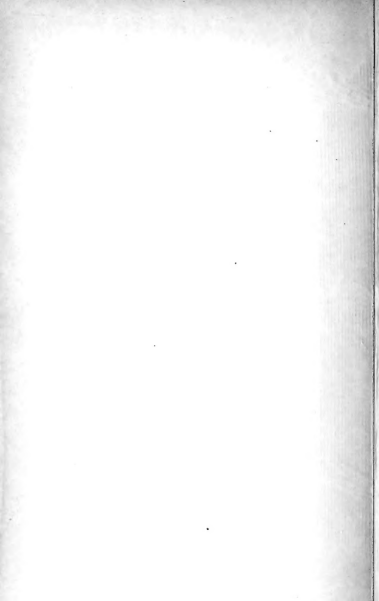
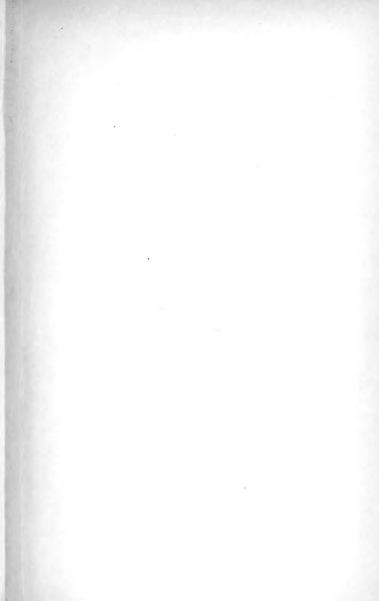
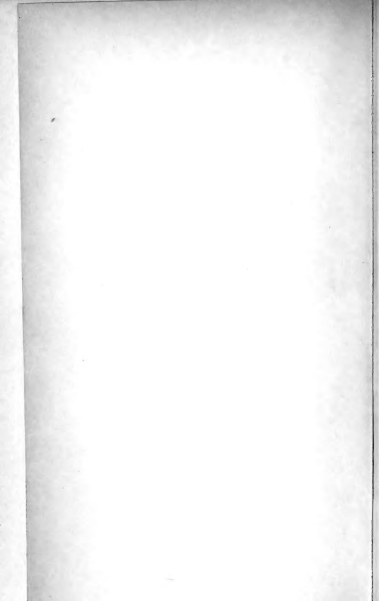
UNIV. OF TORONTO LIBRARY







M BOTANY

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).

Prof. Dr. A. von BÖHM (Austria).

DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

Prof. A. FAMINTZIN (Russia).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA),

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

Prof. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

Prof. H. LAMB (S. Australia).

PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES

MONS. D. MÉTAXAS (GREECE).

Prof. R. NASINI (ITALY).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

Prof. J. SAKURAI (Japan).

R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).
PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.

PROF. H. E. ARMSTRONG.

Prof. A. FAMINTZIN.

Prof. J. LARMOR, Sec. R.S.

DR. L. MOND.

Prof. R. NASINI.

Prof. H. POINCARÉ. Prof. T. E. THORPE.

PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

B. DAYDON JACKSON.

S.86 1012

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

THIRD ANNUAL ISSUE

M BOTANY



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1905 (SEPTEMBER)

Z 7403 R882 DIV. M 1903

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. Forster Morley, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

 $\mbox{\bf Denmark.--}\mbox{Dr.}$ Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.-Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales,—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Dr. H. G. Dethloff, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias exactas, fisicas y naturales, Madrid.
- Sweden.—Pr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth

INSTRUCTIONS

The present volume consists of three parts :-

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Author Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the outer top corners of the pages.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The material employed in the preparation of this volume was received at the Central Bureau between March, 1904 and February, 1905. The literature indexed is mainly that of 1903.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Many of the sections are sub-divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italies. They are explained in the topographical classification. The topographical symbols are not intended to be used instead of registration numbers.

International Catalogue of Scientific Literature.

(M.) BOTANY.

The Primary Divisions adopted correspond to the recognised branches of the science of Botany. It has not been thought desirable to adopt a taxonomic arrangement throughout, as in Zoology, because a large part of the work done in Botany is written from other than taxonomic points of view, and could not be readily classed under taxonomic headings. In particular, the whole subject of Vegetable Physiology is included under Botany. whilst Animal Physiology forms a distinct science by itself. On this account, in many cases cross references, by means of

duplicate slips, will be necessary.

It is considered essential that all works on fossil plants should appear in the Botany scheme, as well as under the separate science of Palæontology (K). References to Palæobotanical works are intended to be distributed under their appropriate headings in the scheme, whether taxonomic or otherwise, such works being indicated by a special mark (such as a †), identical with that used to indicate fossils in Zoology. If a slip relate both to recent and fossil forms it should be marked*†. Thus a paper on the "Anatomy of the Stem of Lepidodendron" would be catalogued under 2040 (Anatomy of Stem), and under 6706 (Vascular Cryptogams), as well as in the Palæontological scheme. The stratigraphical grouping of entries relating to Possils will, of course, be left exclusively to Palæontology.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals, Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pædagogy.

9060 Institutions, Museums, Collections, Economics.

0070 Nomenclature.

EXTERNAL MORPHOLOGY AND ORGANOGENY (INCLUDING TERATOLOGY).

(See also (L) General Biology.)

1000	General.	
1010	Vegetative	Organs.

- 1010 **Veget** 1050 Shoot
- 1100 Stem.
- 1150 Leaf.
- 1200 Root.
- 1250 Thallus.
- 1300 Trichomes and Metamorphosed Members.
- 1350 Reproductive Organs
- 1500 Flower and Inflorescence.
- 1550 Fruit.
- 1600 Seed.
- 1650 Sporangia.
- 1700 Vegetative Organs of Propagation.
- 1750 Alternation of Generations. (See also L 2550.)
- 1800 Teratology. (See also L 1500.)
- 1950 Methods.

ANATOMY, DEVELOPMENT, AND CYTOLOGY.

(See also (L) General Biology.)

- 2000 General.
- 2010 Vegetative Organs.
- 2020 Shoot.
- 2040 Stem.
- 2060 Leaf.
- 2080 Root. 2100 Thallus.
- 2120 Trichomes and Metamorphosed Members.
- 2140 Reproductive Organs.
- 2200 Flower and Inflorescence.
- 2220 Perianth.
- 2240 Andræcium.
- 2260 Gynœceum. 2280 Fruit.
- 2280 Fruit.
- 2300 Seed.
- 2320 Sporangia (Cryptogamic).
- 2340 Sexual Organs (Cryptogamic).
- 2360 Vegetative Organs of Propagation.
- 2380 Embryology.
- 2450 Anatomy and Development of Tissues.
- 2500 Tegumentary Tissues (primary and secondary).
- 2520 Secretory Tissues.
- 2540 Mechanical Tissues.
- 2560 Ground-Tissue.
- 2580 Primary Vascular Tissues (including works on the Stele).
- 2600 Secondary Vascular Tissues.

3 **M**

2620 Meristems.

2640 Cytology. (See also L 6000-8700.)

2700 Cytoplasm. (See also L 6200.)

Nucleus and Nuclear Division. (See also L 6300.)
 Plastids (including Starch, Crystals, Vacuoles, etc.).

2800 Vacuoles (and their contents). (See also L 6500.)

2850 Cell-Wall. (See also L 6750, 6900.)

2900 Cell-formation.

PHYSIOLOGY.

3000 General.

3010 Physiology of the Vegetative Organs.

3020 Physiology of Cells and Tissues. (See also Q 0200, 0400.)

3040 Absorption and Translocation of Water and Gases, and Adaptations thereto.

3060 Nutrition, and Adaptations thereto.

3080 Respiration, and Adaptations thereto.

3100 Fermentation and Zymolysis. (See also L 5000; R 1820.)

3120 Physiological Chemistry. (See also Q 1010.)

3140 Supply and Dissipation of Energy.

3160 Growth.

3180 Irritability and movements. (See also L 7400, 7700.)

3200 Oecology (General Adaptations to Environment). (See also L 5300, 5500.)

3220 Symbiosis. (See also Q 0285; R 2250.)

3225 Parasitism.

3235 Saprophytism.

3240 Physiology of Reproduction.

3500 Fertilization and its Conditions. (See also L 2400.)

3550 Hybridization. (See also L 2600.)

3600 Vegetative and Asexual Reproduction. (See also L 2050.)

3650 Influence of the Environment on Reproduction. 3700 Dispersal, and its Mechanism.

3750 Germination.

3800 Phenology. 3950 Methods.

PATHOLOGY.

(See also R 9000-9500.)

4000 General.4010 Diseases due to Malnutrition.

4050 Diseases due to Plants.

4100 Diseases due to Animals.
4150 Diseases due to other causes, or of unknown origin.

4200 Wounds and Mutilations.

4250 Reparative Processes.

4300 Galls.

4350 Treatment of Disease.

EVOLUTION.

4400 General. (See also K 0200; L 4300.)

4410 Heredity and Stability of Characters. (See also L 2700.)

4500 Variation. (See also L 3000.)

- 4600 Natural and Artificial Selection.
- 4650 Degeneration. (See also L 5800.)
- 4700 Phylogeny. (See also L 4400.)

TAXONOMY.

5000 General.

[In the ensuing numbers, 5400-7900, a slip for each ordinal name, and a slip for each generic name, is intended to be employed, the names of both orders and genera being arranged alphabetically in a single list, under each class; if the author mentions the order to which he refers a genus, then in the slip on which the generic name stands alphabetically, the name of the order is to be added in brackets, and under the order, in its alphabetic place, a cross-reference to such genus is to be made.

On each generic slip, if any new specific name has been introduced into the genus, the symbol "n.sp." should be added after the generic name; if the genus itself is proposed as new, "n.gen." should be added.

- 5400 Dicotyledons.
- 6000 Monocotyledons.
- 6500 Gymnosperms.
- 6600 Pteridosperms and Cycadofilices.
- 6700 Vascular Cryptogams.
- 7000 Mosses and Hepaticæ.
- 7300 Characeæ.
- 7400 Alga and Schizophyceae.
- 7600 Lichens.
- 7700 Fungi, Bacteria, and Mycetozoa.
- 7900 Plants of which the position is not ascertained by the Slip-maker.
- The Orders and Genera of Fossil Plants are to be arranged taxonomically with the others, a † or other distinguishing mark being prefixed.

GEOGRAPHIC DISTRIBUTION.

8000 Distribution on Land.

In this subdivision it is proposed to use the topographical system laid down in Geography.

9000 Plankton (Pelagic Botany).

Entries are to be grouped under the following areas:—

- 9200 Arctic (i.e., all within the Arctic Circle).
- 9300 North Atlantic.
- 9400 Tropical Atlantic. 9500 South Atlantic
- 9500 South Atlantic. 9600 North Pacific.
- 9600 North Pacific.
- 9700 Tropical Indo-Pacific.
- 9800 South Indo-Pacific.
- 9900 Antarctic, i.e., all South of Lat. 60° S.

INDEX

то

(**M**) BOTANY.

Absorption of water and	d gase	s	3040	Galls				4300
Addresses			0040	Generations, Alt	ernatio	n of		1750
Algæ			7400	Germination				3750
Anatomy			2000	Ground-tissue				2560
			2240	Growth				3160
Animals, Diseases due t	0		4100	Gymnosperms				6500
Antarctic plankton			9900	Gynœceum				2260
Arctic plankton			9200	Hepatice				7000
Asexual reproduction			3600	Heredity				4410
Atlantic, plankton, Nor	th		9300	History				0100
South Tropical			9500	Hybridization				3550
Tropical			9400	Indo-Pacific, pla	nkton,	South		9800
Bacteria			7700	plankton, T	ropical			9700
D 1 1: 1 :			0030	Inflorescence			1500,	2200
Biography			0100	Institutions				0060
Cell-formation			2900	- Reports of				0020
Cells, Physiology of			3020	Irritabilit y				3180
Cell-wall			2850	Leaf				2060
Characeæ			7300	Lectures			^	0040
Collections			0060	Lectures Lichens				7600
n n			0020	Malnutrition, Di	seases (4010
Cryptograms, Vascular			6700	Mechanical tissu				2540
Crystals			2780					2620
Cytology		2000.	2640	Metamorphosed				2120
Cytoplasm			2700	Monocotyledons				6000
Degeneration			4650	Morphology, Ext				1000
Development			2000	Mosses				7000
Dicotyledons			5400					3180
Dictionaries			0030	Museums				0060
Diseases		4010,		Mutilations				4200
m , , c			4350	Mycetozoa				7700
Dispersal			3700	Nomenclature				0070
D 2 2 2 2 3 3			8000	Nuclear Division				2740
Economics			0060	Nucleus				2740
Embryology			2380	Nutrition				3060
								3200
0 3 0			3140	Oecology Organogeny				1000
Environment, Influence			0110	Organs, Reprodu	etive		1350.	
3			3650	- Vegetative			1010,	
D 7 4.*		• •	4400	Pacific, plankton				9600
M				Parasitism				3225
E (1) 11	• •		3500					4000
71	• •	1500,	2200	Pedagogy	• •	• •		0050
7		1550,	2280	Pedagogy Pelagic botany	• •	• •		9000
		,	7700	Devianth	• •	• •		2220
fungi	• •		1700	Perianth		• •	• •	2220

Periodicals			0000	69 1334 6 1	4430
		• •	0020	Stability of characters	4410
Phenology		• •	3800	Starch	2780
Philosophy		• •	0000	Stem 1100,	2040
Phylogeny	• •		4700	Symbiosis	3220
Physiological chemistr	V		3120	Tables	0030
Physiology, General			3000	Tegumentary tissues	2500
- of the vegetative	organ	s	3010	Teratology	1800
Plankton			9000	Text Books	0030
Plants. Diseases due to			4050	Thallus 1250,	2100
Plastids			2780	Tissues, Anatomy and develop-	
Propagation, Vegetati	ve or	gans		ment of	2450
of			2360	Mechanical	2540
Reparative processes			4250	Physiology of	3020
Reproduction, Asexual			3600	- Primary vascular	2580
- Physiology of			3240	- Secondary vascular	2600
- Vegetative			3600	- Secretory	2520
Reproductive organs		1350.		— Tegumentary	2500
Respiration	• • •	1000,	3050	Translocation of water and gases	3040
Root		1200,		Treatises, General	0030
Saprophytism		1200,	3235		2120
Schizophyceæ	• •		7400		
Secretory tissues	• •		2520		
	• •	1000		Variation	4500
Seed	• •	1600,		Vascular cryptograms	6700
Selection, Artificial			4600	Vascular tissues, Primary	2580
Natural			4600	- Secondary	2600
Sexual organs, Cryptog	amie		2340	Vegetative organs 1010,	
Shoot		1050,		Physiology of	3010
Societies, Reports of			0020	Vegetative reproduction	3600
Sporangia			1650	Wounds	4200
- Cryptogamic			2320	Zymolysis	3100
0				•	

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(M.) BOTANIQUE.

Les divisions primaires adoptées correspondent aux branches reconnues de la science botanique. On n'a pas trouvé qu'il y eût lieu dès maintenant d'adopter un arrangement taxonomique, comme pour la Zoologie, parce que une grande partie des travaux faits en Botanique sont écrits à un autre point de vue, et ne pourraient pas être exactement rangés sous des titres taxonomiques. En particulier tout ce qui concerne la Physiologie végétale est compris dans la Botanique, tandis que la Physiologie animale forme par elle-même une science distincte. Pour cette raison dans bien des cas, on sera obligé de faire plusieurs renvois,

par le moven de fiches multiples. Il est considéré comme essentiel que tous les ouvrages sur les plantes fossiles figurent dans la Botanique, aussi bien que dans une autre science: la Paléontologie (K). On se propose de distribuer dans la classification les ouvrages de Paléobotanique sous le titre des sections soit taxonomiques soit autres, auxquelles ils se rapportent, et d'indiquer les ouvrages de cette sorte par une marque spéciale (telle que †), identique à celle que l'on emploie pour indiquer les fossiles en Zoologie. Si une fiche se rapporte à la fois à des formes fossiles et à des formes actuelles cela doit être indiqué par le signe*†. Ainsi un mémoire sur "L'Anatomie de la tige d'un Lepidodendron" serait catalogué sous le numéro 2040 (Anatomie de la tige), et sous le numéro 5700 (Cryptogames vasculaires) aussi bien que dans la classification de la Paléontologie. Le groupement stratigraphique des articles relatifs aux fossiles sera nécessairement laissé exclusivement à la Paléontologie.

- 0000 Philosophie.
- 0010 Histoire. Biographie.
- 0020 Périodiques Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
- 0030 Traités généraux. Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.
- 0040 Discours, Leçons et Conférences.
- 0050 Enseignement.
- 0060 Institutions, Musées, Collections, Botanique Appliquée.
- 0070 Nomenclature.

MORPHOLOGIE EXTERNE ET ORGANOGÉNIE (Y COMPRISE LA TÉRATOLOGIE).

(Voyez aussi (L.) Biologie générale.)

- 1000 Généralités.
- 1010 Organes de végétation.
- 1050 Bourgeon.
- 1100 Tige.
- 1150 Feuille.
- 1200 Racine.1250 Thalle.
- 1300 Trichomes et membres métamorphosés.
- 1350 Organes de reproduction.
- 1500 Fleur et Inflorescence.
- 1550 Fruit
- 1600 Graine.
- 1650 Sporanges.
- 1700 Organes végétatifs de propagation.
- 1750 Générations alternantes. (Voy. aussi L 2550.)
- 1800 Tératologie. (Voy. aussi L 1500.)

ANATOMIE, DEVELOPPEMENT ET CYTOLOGIE.

(Voy. aussi (L) Biologie générale.)

- 2000 Généralités.
- 2010 Organes de végétation.
- 2020 Bourgeon.
- 2040 Tive.
- 2040 Tige. 2060 Fenille.
- 2080 Racine.
- 2100 Thalle.
- 2120 Trichomes et membres métamorphosés.
- 2140 Organes de reproduction.
- 2200 Fleur et Inflorescence.
- 2220 Périanthe.
- 2240 Androcée.
- 2260 Gynécée.
- 2280 Fruit.
- 2300 Graine.
- 2320 Sporanges (Cryptogamie).
- 2340 Organes sexuels (Cryptogamie).
- 2360 Organes végétatifs de propagation.
- 2380 Embryologie.
- 2450 Anatomie et développement des tissus.
- 2500 Tissus tégumentaires (primaires et secondaires).
- 2520 Tissus sécréteurs.
- 2540 Tissus mécaniques.
- 2560 Tissu herbacé.
- 2580 Tissus vasculaires primaires (y compris les ouvrages sur les stèles).
- 2600 Tissus vasculaires secondaires.

- 2620 Méristème.
- Cytologie. (Voy. aussi L 6000-8700.) 2640
- Cytoplasma. (Voy. aussi L 6200.) 2700
- 2740 Nucléus et divisions nucléaires.
- Plastides (y compris, sucres, cristaux, vacuoles, etc.). 2780 Vacuoles (et leur contenu). (Voy. aussi L 6500.) 2800
- 2850 Parois de la cellule. (Voy. aussi L 6750, 6900.)
- 2900 Formation de la Cellule.

PHYSIOLOGIE.

- 3000 Généralités.
 - 3010 Physiologie des organes de végétation.
- Physiologie des cellules et des tissus. (Voy. aussi Q 0200. 3020 0400.)
- 3040 Absorption et changement de place des gaz et adaptations relatives à ces phénomènes.
- 3060 Nutrition et adaptations y relatives.
- 3080 Respiration et adaptations y relatives.
- Fermentation, levains. (Voy. aussi L 5000, R 1820.) 3100
- 3120 Chimie physiologique. (Voy. aussi Q 1010.)
- 3140 Sources et emploi de l'énergie.
- 3160 Accroissement.
- 3180 Irritabilité et mouvements. (Voy. aussi L 7400, 7700.)
- 3200 Ecologie (adaptation générale aux conditions extérieures). (Voy. aussi L 5300, 5500.)
- 3220 Symbiose. (Voy. aussi Q 0285; R 2250.)
- 3225 Parasitisme.
- 3235 Saprophytisme.
- 3240
- Physiologie de la reproduction. 3500 Fécondation et ses conditions. (Voy. aussi L 2400.)
- 3550 Hybridation. (Voy. aussi L 2600.)
- 3600 Reproduction végétative et asexuée. (Voy. aussi L 2050.)
- 3650 Influence des conditions extérieures sur la reproduction.
- 3700 Dispersion et son mécanisme. 3750 Germination.
- 3800 Phenologie.

PATHOLOGIE.

(Voy. aussi R 9000-9500.)

- Généralités. 4000
- 4010 Maladies dues à une altération de la nutrition.
- 4050 Maladies dues à des plantes.
- 4100 Maladies dues à des animaux. 4150 Maladies dues à d'autres causes, on d'origine inconnue.
 - 4200 Plaies et mutilations.
- 4250 Procédés de réparation.
- 4300 Galles.
- 4350 Traitement des maladies.

ÉVOLUTION.

- 4400 Généralités. (Voy. aussi K 0200; L 4300.)
- 4410 Hérédité et stabilité des caractères. (Voy. aussi L 2700.)
- 4500 Variation. (Voy. aussi L 3000

- 4600 Sélection naturelle et artificielle.
- 4650 Dégénérescence. (Voy. aussi L 5800.)
- 4700 Phylogénie. (Voy. aussi L 4400.)

TAXONOMIE,

5000 Généralités

[Pour les numéros saivants, 5400-7900, on se propose d'imployer une fiche pour chaque nom d'ordre, et une fiche pour chaque nom de genre, et de disposer les deux sortes de noms, ordres et genres en une seule liste alphabétique dans chaque classe; si l'auteur mentionne l'ordre auquel il rapporte un genre, le nom d'ordre sera ajouté entre parenthèses sur la fiche, qui sera placée à son rang alphabétique. Il sera fait un renvoi au genre en question sur la fiche portant le nom de l'ordre, placée aussi à son rang alphabétique.

Sur chaque fiche de genre, si quelque nouveau nom spécifique a été introduit dans ce genre, le signe "n.sp." sera ajouté après le nom générique; si le genre lui-même est proposé comme nouveau le signe

"n.gen." sera ajouté.

- 5400 Dycotylédones.
- 6000 Monocotylédones.
- 6500 Gymnospermes.
- 6600 Ptéridospermes et Cycadofilices.
- 6700 Cryptogames vasculaires.
- 7000 Mousses et Hépatiques.
- 7300 Characées.
- 7400 Algues et Schizophycées.
- 7600 Lichens.
- 7700 Champignons. Bactéries et Mycétozoaires.
- 7900 Plantes dont la position n'est pas connue de celui qui établit la fiche.
- Les ordres et les genres de plantes fossiles seront disposés dans l'ordre taxonomique avec les autres. Ils seront précédés, pour les distinguer, du signe †, ou d'un autre.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE.

8000 Distribution des plantes terrestres.

Pour cette subdivision on propose de se servir du système topographique adopté en Géographie.

9000 Plankton (Botanique Pélagique).

Les articles seront répartis suivant les aires ci-dessous.

- 9200 Arctique (en dedans du Cercle Polaire).
- 9300 Atlantique boréale.
- 9400 Atlantique tropicale. 9500 Atlantique australe.
- 9500 Atlantique australe. 9600 Pacifique boréale.
- 9600 Pacifique boréale. 9700 Indo-Pacifique tropicale.
- 9800 Indo-Pacifique australe.
- 9900 Antarctique (au sud du 60° lat. S.).

TABLE DES MATIÈRES

POUR

LA BOTANIQUE. (M)

Absorption des gaz 3	3040	Energie, Source d	e l' .		3140
Accroissement 2	3160	Enseignement .			0050
Algues 7	7400	Evolution			4400
Anatomie 2	2000	Fécondation .			3500
Androcée 2	2240	Fermentation .			3100
Animaux, Maladies dues à des 4	4100	Feuille		1150,	2060
	9900	Fleur		1500,	2200
	9200	Fruit		1550,	2280
	9500	Galles			4300
	9300	Générations altern	nantes		1750
	9400	Germination .			3750
	7700	α .		1600,	2300
	0030	0			6500
	0010	a , , , ,			2260
	0060	774			7000
	9000	TTILLE			4410
Bourgeon 1050, 5		WWW.			0010
	2900	YY 1 1 2 11			3550
	2850	Indo-Pacifique au			9800
	3020	—— tropicale, Pla			9700
	7700				2200
C1 1 1 1 1 1	3040	Y			0060
Cl. /	7300				0026
Chi i i i i i i i	3120	w 10 1 11055			3180
C 11	0060	T			0040
Conditions extérieures, Influence	0000	т ' .			3100
	3650	T 1 1			7600
and the production of the same	3020	3.5.1.31		1010	-1150
	2780	- Traitement	100		4350
	2780 3700				0030
or, programmes resources		Manuels		1300	2120
Cytologie 2000, 2	2640 2700	TH. AT. A. A. A. A.		,	2620
					6000
- cgcmcreecont	1650	Monocotylédones			1000
To the state of th	2000	Morphologie exter			7000
	0030	Mousses			3180
	0040			• • • •	0060
2 in persion in	3700				4200
Distribution des prantes terrestres	5000				
Civilian Indetermine	2740				7700
Editor, orogic 11	2380		• •		0070
Energie, Emploi de l'	3140	Nucléus			2740

Nutrition			3060	Respiration			3080
Œcologie			3200	Saprophytisme			3235
Organes de Reproducti		1350,	2140	Schizophycées			7400
— de végétation		1010,		Sélection artificielle			4600
- sexuels			2340	paturelle			4600
Organogénie			1000	Sociétés, Rapports de			0020
Pacifique boréale, Plan			9600	Sporanges			1650
Parasitisme			3225	eryptogamie			2320
Pathologie			4000	Stabilité des caractère	s		4410
Périanthe			2220	Sucre			2780
Périodiques			0020	Symbiose			3220
Phenologie			3800	Tables			0030
Philosophie			0000	Tératologie			1800
Phylogénie			4700	Thalle		1250,	2100
Physiologie			3000	Tige		1100,	
- des organes de vé			3010	Tissus, Anatomie et	dévelo		
Plaies			4200	ment des		PP	2450
Plankton			9000	— herbacés			2560
Plantes, Maladies dues			4050	mécaniques			2540
Plastides			2780	Physiologie des			3020
Procédés de réparation			4250	- sécréteurs			2520
Propagation, Organes			1200	- tégumentaires			2500
de			2360	- vasculaires prim			2580
Racine			2080	- secondaires			2600
Reproduction asexuée		1200,	3600	Traités généraux			0030
	• •			Trichomes		1300,	
Organes de			2140	Vacuoles		2780,	
Physiologie de la			3240				4500
végétative		1700,	2360	Variation			4900

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(M.) BOTANIK.

Die hier angenommenen Hauptabschnitte correspondiren mit den

anerkannten Zweigen der botanischen Wissenschaft.

Eine durchweg taxonomische Anordnung zu wählen, wie bei der Zoologie, erschien nicht empfehlenswerth, da ein grosser Theil der in der Botanik verfassten Arbeiten von andern Gesichtspunkten als von taxonomischen aus geschrieben wird und sich nicht leicht unter taxonomischen Ueberschriften würde einordnen lassen. So ist insbesondere die ganze Pflanzenphysiologie unter Botanik mit inbegriffen, während die Thierphysiologie eine getrennte Wissenschaft für sich bildet. Aus diesem Grunde werden in vielen Fällen Ver-

weise vermittelst doppelter Zettel nöthig werden.

Es wird als wesentlich betrachtet, dass alle Arbeiten über fossile Pflanzen im botanischen Schema ebensowohl erscheinen, als in der besonderen Disciplin Palæontologie (K). Verweise auf palæobotanische Werke sollen daher in dem botanischen Schema unter den geeigneten Ueberschriften eingeordnet werden, ob sie nun taxonomischen oder anderen Inhalts sind, und sollen dabei mit der speciellen Marke (etwa: +) gezeichnet werden, mit der auch in Zoologie die Fossilien kenntlich gemacht werden. Bezieht ein Zettel sich sowohl auf fossile als auch auf recente Formen, so ist er zu markiren*†. So würde eine Arbeit über "Anatomie des Stammes von Lepidodendron" sowohl unter 2040 (Anatomie des Stammes) und unter 6700 (Gefüsskryptogamen), als auch in dem palæontologischen Schema zu katalogisiren sein. Die stratigraphische Gruppirung der auf Fossilien sich beziehenden Eintragungen bleibt natürlich ausschliesslich der Palæontologie vorbehalten.

0000 Philosophie.

0010 Geschichte Biographien.

0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.

0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.

0040 Festreden, Vorträge.

0050 Pädagogik.

0060 Institute, Museen, Sammlungen. Wirthschaftliches und Organisatorisches.

0070 Nomenclatur.

AUSSERE MORPHOLOGIE UND ORGANOGENIE (EINSCHLIESSLICH TERATOLOGIE).

Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.

1000	Allgemeines.
1010	Vegetative Organe.
1050	Spross.
1100	Stamm.
1150	Blatt.
1200	Wurzel.
1250	Thallus.
1300	Trichome und metamorphosirte Glieder.
1350	Reproductive Organe.
1500	Blüthe und Blüthenstand.

1550 Frucht.

1600 Samen.

2280

Frucht.

1650 Sporangien. 1700 Vegetative Fortoflanzungs-Organe.

Generationswechsel. (Siehe auch L 2550.) 1750

1800 Teratologie. (Siehe auch L 1500.)

ANATOMIE, ENTWICKELUNG UND CYTOLOGIE

	Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.
2000	Allgemeines.
2010	Vegetative Organe.
2020	Spross.
2040	Stamm.
2060	Blatt.
2080	Wurzel.

2100 Thallus. 2120Trichome und metamorphosirte Glieder.

2140 Reproductive Organe. 2200 Blüthe und Blüthenstand. 2220 Perianthium. 2240 Androeceum. 2260 Gynceceum.

2300 Samen. 2320 Sporangien (kryptogamisch).

2340 Geschlechtsorgane (kryptogamisch). 2360 Vegetative Fortpflanzungs-Organe. 2380 Embryologie.

2450 Anatomie und Entwicklung der Gewebe. 2500 Hautgewebe (primäre und secundäre).

2520 Secretorische Gewebe. 2540 Mechanische Gewebe.

Grund-Gewebe. 2560 2580 Primäre Fascicular-Gewebe (einschliesslich Arbeiten über die Stele).

Secundare Fascicular-Gewebe. 2600

- 2620 Meristeme.
- 2640 Cytologie. (Siehe auch L 6000-8700.)
- 2700 Cytoplasma. (Siehe auch L 6200.)
- 2740 Kern und Kerntheilung. (Siehe auch L 6300.)
- 2780 Plastiden (einschliesslich Stärke, Krystalle, Vacuolen etc.)
- 2800 Vacuolen und ihr Inhalt. (Siehe auch L 6500.) 2850 Zell-Wandung. (Siehe auch L 6750, 6900.)
- 2900 Zell-Bildung.

PHYSIOLOGIE.

15

- 3000 Allgemeines.
- 3010 Physiologie der vegetativen Organe.
- 3020 Physiologie der Zellen und Gewebe. (Siehe auch Q 0200-0400.)
- 3040 Absorption und Translocation von Wasser und Gasen und Einrichtungen dafür.
- 3060 Ernährung und Einrichtungen dafür.
- 3080 Athmung und Einrichtungen dafür.
- 3100 Fermentation und Zymolyse. (Siehe auch L 5000; R 1820.)
- 3120 Physiologische Chemie. (Siehe auch Q. 1010.)
- 3140 Zufuhr und Verbrauch von Energie.
- 3160 Wachstum.
- 3180 Reizbarkeit und Bewegungen. (Siehe auch L 7400, 7700.)
- 3200 Oekologie (allgemeine Anpassungen an die Umgebung). Siehe auch L 5300, 5500.
- 3220 Symbiose. (Siehe auch Q 0285; R 2250.)
- 3225 Parasitismus.
- 3235 Saprophytismus.
- 3240 Physiologie der Reproduction.
- 3500 Befruchtung und deren Einrichtungen. (Siehe auch L 2400.)
- 3550 Bastardbildung. (Siehe auch L 2600.)
- 3600 Vegetative und ungeschlechtliche Reproduction. (Siehe auch L 2050.)
- 3650 Einfluss der Umgebung auf die Reproduction.
- 3700 Verbreitung und Mechanismen dafür.
- 3750 Keimung. 3800 Phänologie.

PATHOLOGIE.

Siehe auch R 9000-9500.

- 4000 Allgemeines.
- 4010 Krankheiten, verursacht durch mangelhafte Ernährung.
- 4050 Krankheiten, verursacht durch Pflanzen.
- 4100 Krankheiten, verursacht durch Thiere.
- 4150 Krankheiten, bewirkt durch andere Ursachen oder unbekannten Ursprungs.
- 4200 Wunden und Verstümmelungen.
- 4250 Reparative Processe.
- 4300 Gallen.
- 4350 Behandlung von Krankheiten.

EVOLUTION.

4400 Allgemeines. (Siehe auch K 0200; L 4300.)

4410 Erblichkeit und Stabilität von Charakteren. (Siehe auch L 2760.)

4500 Variation. (Siehe auch L 3000.)

4600 Natürliche und künstliche Selection.

4650 Degeneration. (Siehe auch L 5800.)

4700 Phylogenie. (Siehe auch L 4400.)

TAXONOMIE.

5000 Allgemeines.

[In den folgenden Nunmern, 5400-7900, soll nacht dem Plane für jeden Ordnungsnamen und für jeden Gattungsnamen ein Zettel angelegt werden, wobei die Namen der Ordnungen sowohl als der Gattungen in jeder Klasse in eine gemeinsame alphabetische Liste zu bringen sind. Giebt der Autor an, welcher Ordnung er eine Gattung zuweist, so ist auf dem die Bezeichnung der Gattung tragenden Zettel der Ordnungsname in Klammern beizufügen und hinter dem Ordnungsnamen ist in der alphabetischen Liste ein Verweis auf die betreffende Gattung zu machen.

Wird bei einer Gattung der Name einer neuen Species angeführt, so ist auf dem betreffenden, den Gattungsnamen tragenden Zettel diesem Namen das Symbol "n. sp." beizufügen; wird die Gattung selbst als neu eingeführt, so ist "n. gen." beizufügen.

5400 Dicotyledonen.

6000 Monocotyledonen.

6500 Gymnospermen.

6600 Pteridospermen und Cycadofilices.

6700 Gefäss-Kryptogamen.

7000 Laub- und Lebermoose.

7300 Characeen.

7400 Algen und Schizophyten.

7600 Flechten.

7700 Pilze, Bakterien und Mycetozoen,

7900 Pflanzen, deren Stellung der Zettelschreiber nicht bestimmen konnte.

Die Ordnungen und Gattungen fossiler Pflanzen sind taxonomisch bei den übrigen einzuordnen, unter Voransetzung eines Kreuzes oder einer andern Unterscheidungsmarke.

GEOGRAPHISCHE VERTHEILUNG.

8000 Vertheilung auf dem Lande.

In dieser Unterabtheilung wird vorgeschlagen, das topographische System zu benutzen, wie es in der Geographie niedergelegt ist.

9000 Plankton (Pelagische Botanik).

Die Eintragungen sind nach den folgenden Gebieten zu gruppiren:

- 9200 Arktisch (d. h. Alles nördlich des Polarkreises).
- 9300 Nord-atlantisch.
- 9400 Tropisch-atlantisch.
- 9500 Süd-atlantisch.
- 9600 Nord-pacifisch.
- 9700 Tropisch indo-pacifisch.
- 9800 Süd-indo-pacifisch.
- 9900 Antarktisch, d. h. Alles südlich vom 60. Grad südlicher Breite.

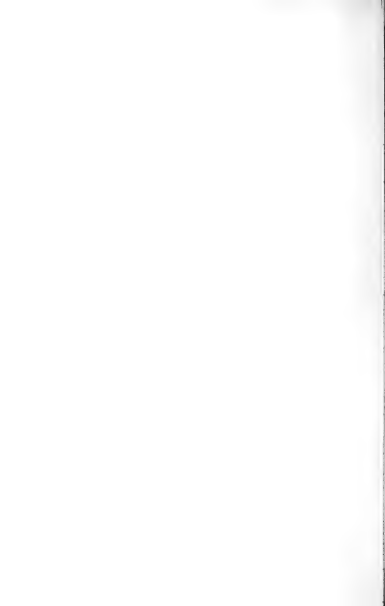
INDEX

ΖU

(M.) BOTANIK.

Abhandlungen, Allgemeine	0030	Gesellschaften, Berichte vo	
Absorption	3040	Gewebe, Anatomie der	2450-2900
Algen	7400	Mechanische	2540
Anatomie	2000-2900	(Physiologie)	3020
Andræceum	2240	- Secretorische	2520
Anpassung	3200	Grund-Gewebe	2560
Antarktisches Gebiet	9900	Gymnospermen	6500
Arktisches Gebiet	9200	Gynœceum	2260
Athmung	3080	Hautgewebe	2500
Bakterien	7700	Institute	0020, 0060
Bastardbildung	3550	Keimung.	3750
Befruchtung	3500	Kern der Zelle	2740
T)	3180	Laubmoose	7000
TO:11: 1:	0030	Lebermoose	7000
10:	0010	Lehrbücher	0030
	1150, 2060	Mechanische Gewebe	27.10
	1500, 2200	35 11	9090
	1500, 2200	Meristeme Metamorphosirte Glieder	1300, 2120
Blüthenstand			0000
Characeen		Monocotyledonen	1000-1800
Chemie, Physiologische	3120	Morphologie	0000
Congresse, Berichte von	0020	Museen	mmo()
Cytologie	2640 - 2900	Mycetozoen	7700
Cytoplasma	2700	Nomenclatur	0070
Degeneration	4650	Nord-atlantisches Gebiet	9300
Dicotyledonen	5400	Nord-pacifisches Gebiet	9600
Embryologie	2380	Oekologie	3200
Energiezufuhr	3140	Organisatorisches	0060
Entwickelung	2010-2900	Organogenie	1350-1800
Erblichkeit	4410	Pädagogik	0050
Ernährung	3060	Parasitismus	3225
Evolution	$4400 \cdot 4700$	Pathologie	4000 - 4350
Fascicular-Gewebe	2580-2600	Pelagische Botanik	9000-9900
Fermentation	3100	Perianthium	2220
Festreden	0040	Periodica	0020
Flechten	7600	Phänologie	3890
Fortpflanzungs-Organe, Veg	etative	Philosophie	0000
	1700, 2360	Phylogenie	4700
Frucht	1550, 2280	Physiologie	3000-3750
Gallen	4300	Physiologische Chemie	3120
Gasabsorption	3040	Pilze	7700
Gefässkryptogamen	6700	Plankton	9000-9900
Generationswechsel	1750	Plastiden	2780
Geschichte	0010	Reizbarkeit	3180
Geschlechtsorgane (kryptoga		Reparative Processe	4250
	2340	Reproduction	3240, 3600
			,

	_							
Reproductive	Organe		1350-1700,	Tropisch-atlant				9400
			2140-2360	Tropisch-indo-p	acifisel	ies Ge	biet	9700
Samen			1600, 2300	Vacuolen				2800
Sammlungen			0060	Variation				4500
Saprophytism	us		3235	Vegetative Org	ane		1010-	1300,
Schizophyten			7400			2010	-2120,	3010
Secretorische	Gewebe		2520	Vegetative Repr	roducti	on		3600
Selection			4600	Verbreitung				3700
Sporangien			1650, 2320	Verstümmelung	en			4200
Spross			1050, 2020	Vertheilung, G	eograp.	hische	8000	-9000
Stabilität			4410	Vorträge				0040
Stamm			1100, 2040	Wachsthum				3160
Süd-atlantisch	es Gebiet		9500	Wasserabsorptic	on			3040
Süd-indo-pacit	fisches Ge	biet	9800	Wörterbücher				0030
Symbiose			3220	Wunden				4200
Tabellen			0030	Wurzel			1200,	2080
Taxonomie			5400-7900	Zellbildung				2900
Teratologie			1800	Zelle (Physiolo	gie)			3020
Thallus			1250, 2100	Zellkern				2740
Translocation			3040	Zellwandung				2850
Trichome			1300, 2120	Zymolyse				3100



Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(M.) BOTANICA.

Le divisioni primarie adottate corrispondono ai rami riconosciuti della Botanica. Non si è potuto adottare, benchè fosse desiderabile, un ordine tassonomico in tutte le parti, come nella Zoologia, perchè una buona parte dei lavori fatti sulla Botanica sono scritti con altri punti di vista di quello tassonomico, e non possono essere praticamente classificati nei titoli tassonomici. In particolare è incluso nella Botanica l'intero soggetto della Fisiologia vegetale, mentre la Fisiologia animale forma una distinta scienza a se. Per ciò in molti casi diventano necessarii dei richiami di riferimento col mezzo di schede duplicate.

Si ritiene essenziale che tutti i lavori sulle piante fossili appariscano nello schema della Botanica come in quello distinto della Paleontologia (K). Relazioni sopra lavori paleobotanici si intendono distribuire negli opportuni titoli, sia nello schema tassonomico, che altrove, indicando tali opere con un segno (come una †) allo stesso modo come si è fatto per indicare i fossili in Zoologia. Se una scheda si riferisce al tempo stesso a forme estinte e viventi dev'essere marcata col segno*†. Così un lavoro "sull' anatomia del caule dei Lepidodendron" dovrà catalogarsi sotto 2010 (Anatomia del caule) e sotto 6700 (Crittogame vascolari) come pare nello schema paleontologico.

L'aggruppamento stratigrafico dei titoli elencati relativi ai fossili

sarà naturalmente lasciato esclusivamente alla Paleontologia.

0000 Filosofia.

0010 Storia, Biografia.

0020 Periodici, Atti di Istituti, Società, Congressi, ecc.

0030 Trattati generali, Testi scolastici, Dizionari, Bibliografie, Cataloghi.

0040 Prolusioni, Letture

0050 Pedagogia.

0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.

0070 Nomenclatura.

MORFOLOGIA ESTERNA ED ORGANOGENIA (INCLUSA LA TERATOLOGIA).

Vedi anche (L) Biologia Generale.

1000 Generalità.

1010 Organi vegetativi

1050 Germoglio.

- 1100 Caule.
- 1150 Foglia.
 - 1200 Radice.
- 1250 Tallo.
- 1300 Tricomi e Membri metamorfosati.
- 1350 Organi riproduttivi.
- 1500 Fiore ed inflorescenza.
- 1550 Frutto.
- 1600 Seme.
- 1650 Sporangi.
- 1700 Organi vegetativi di propagazione.
- 1750 Alternanza di generazioni. (Vedi anche L 2550.)
- 1800 Teratologia. (Vedi anche L 1500.)

ANATOMIA, SVILUPPO, E CITOLOGIA.

(Vedi anche (L) Biologia Generale.)

- 2000 Generalità.
- 2010 Organi vegetativi.
- 2020 Germoglio.
- 2040 Caule.
- 2060 Foglia.
- 2080 Radice.
- 2100 Tallo.
- 2120 Tricomi e Membri metamorfosati.
- 2140 Organi riproduttivi.
- 2200 Fiore ed ionfiorescenza.
- 2220 Perianzio.
- 2240 Androceo.
- 2260 Gineceo.
- 2280 Frutto.
- 2300 Seme.
- 2320 Sporangi (Crittogame).
- 2340 Organi sessuali (Crittogame).
- 2860 Organi vegetativi di propagazione.
- 2380 Embriologia.
- 2450 Anatomia e sviluppo dei tessuti.
- 2500 Tessuti tegumentari (primarii e secondarii).
- 2520 Tessuti secretori.
- 2540 Tessuti meccanici.
- 2560 Tessuto fondamentale.
- 2580 Tessuti vascolari primarii (inclusi i lavori sulle stele).
 - 2600 Tessuti vascolari secondarii.
- 2620 Meristemi.
- 2640 Citologia. (Vedi anche L 6000-8700.)
- 2700 Citoplasma. (Vedi anche L 6200.)
- 2740 Nucleo e divisione nucleare. (Vedi anche L 6300.)
- 2780 Plastidi (inclusi amido, cristalli, vacuoli, ecc.). (Vedi anche L6500.)
- 2800 Vacuoli (e loro contenuti).
- 2850 Parete cellulare. (Vedi anche L 6750, 6900.)
- 2900 Formazione delle cellule.

FISIOLOGIA.

- 3000 Generalità.
- 3010 Fisiologia degli organi vegetativi.
- 3020 Fisiologia delle cellule e dei tessuti.
- 3040 Assorbimento e circolazione dell'acqua e dei gas, ed addattamenti relativi.
- 3060 Nutrizione ed addattamenti relativi.
- 3080 Respirazione ed addattamenti relativi. 3100 Fermentazione e Zimolisi. (Vedi anche L 5000; R 1820.)
- 3120 Chimica fisiologica, (Vedi anche Q 1010.)
- 3140 Sorgenti e consumo di energia.
- 3160 Accrescimento.
- 3180 Irritabilità e Movimenti. (Vedi anche L 7400, 7700.)
- 3200 Ecologia (Addattamenti generali all' ambiente). (Vedi anche L 5300, 5500.)
- 3220 Simbiosi, (Vedi anche Q 0285; R 2250.)
- 3225 Parasitismo.
- 3235 Saprofitismo.
- 3240 Fisiologia della Riproduzione.
- 3500 Fecondazione e sue condizioni. (Vedi anche L 2400.)
- 3550 Ibridismo. (Vedi anche L 2600.)
- 3600 Riproduzione vegetativa ed asessuale. (Vedi anche L 2050.)
- 3650 Influenza dell' ambiente sulla riproduzione.
- 3700 Disseminazione e suo meccanismo.
- 3750 Germinazione.
- 3800 Fenologia.

PATOLOGIA.

(Vedi anche R 9000-9500.)

- 4000 Generalità.
- 4010 Malattie dovute a cattiva nutrizione.
- 4050 Malattie dovute alle piante.
- 4100 Malattie dovute agli animali.
- 4150 Malattie dovute ad altre cause, o di origine sconosciuta.
- 4200 Ferite e mutilazioni. 4250 Processi riparatori.
- 4300 Galle.
- 4350 Cura delle malattie.

EVOLUZIONE.

- 4400 Generalità. (Vedi anche K 0200; L 4300.)
- 4410 Eredità e stabilità dei caratteri. (Vedi anche L 2700.)
- 4500 Variabilità. (Vedi anche L 3000.)
- 4600 Scielta naturale ed artificiale.
- 4650 Degenerazione (Vedi anche L 5800.)
- 4700 Filogenesi. (Vedi anche L 4400.)

TASSONOMIA.

5000 Generalità.

Nei seguenti numeri 5400-7900, si intende che saranno impiegate una scheda per ogni nome di famiglia e una per ogni nome generico, i nomi di entrambi, famiglie e generi, essendo ordinati alfabeticamente in un' unica lista sotto ogni classe; se l'autore ricorda la famiglia alla quale egli riferisce un genere, allora sulla scheda sulla quale il nome generico eta alfabeticamente, si aggiunge il nome della famiglia ra parentesi; e sotto la famiglia nel suo posto alfabetico si deve porre un segno di richiamo a tal genere. In ogni scheda generica, se viene introdotto qualunque nuovo nome specifico, si aggiungerà dopo il nome generico il simbolo "n.sp.", e si aggiungerà "n.gen." se il genere stesso è proposto come nuovo.

- 5400 Dicotiledoni.
- 6000 Monocotiledoni.
- 6500 Ginnosperme.
- 6600 Pteridosperme e Cycadofilices.
- 6700 Crittogame vascolari.
- 7000 Muschi ed Epatiche.
- 7300 Caracee.
- 7400 Alghe e Schizoficee.
- 7600 Licheni.
- 7700 Funghi, Batteri e Micetozoi.
- 7900 Piante la posizione delle quali non è dallo scrittore della lista data ancora come sicura.
- Le Famiglie ed i Generi delle Piante fossili saranno distribuiti tassonomicamente colle altre, facendoli precedere da† od altro segno di distinzione.

DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA.

8000 Distribuzione sulla terra.

In questa suddivisione si propone di usare il sistema topografico stabilito nella Geografia.

9000 Plankton (Botanica pelagica).

Le materie elencate saranno raggruppate sotto le seguenti aree:—

- 9200 Artica (cioè tutto quanto è compreso nel circolo artico).
- 9300 Nordatlantica.
- 9400 Atlantica tropica.
- 9500 Sudatlantica.
- 9600 Nordpacifica.
- 9700 Indo-pacifica tropica.
- 9800 Sudindopacifica.
- 9900 Antartica (al Sud del 60° latitudine S.).

INDICE

PER LA

(M) BOTANICA.

3160			-4410
7400			4400
	Fecondazione		3500
3650	Fenologia		3800
2780	Ferite		4200
2000	Fermentazione		3100
2240	Fiore	1500.	2200
4100	Filogenesi		4700
9900	Filosofia		0000
0060	Fisiologia generale		3000
9200	degli Organi vegetativi		3010
3600	I. 1 . Cit.		3120
			2060
3040			
9400	Funghi		7700
7700	Galle		4300
0030	Generazioni, Alternanza di		1750
0100			3750
7300	Germoglio		
2040	Gimnosperme	,	6500
3020	Gineceo		2260
			3550
			9800
3040			9700
2640			
2700	T 1/ 2 121/3		3180
0060	Windows and		0060
0020			0020
2780	T II		0040
6700			7600
4650	3 5 3 442		
5400			4350
0040	3.6		0030
3700	M		2620
8000			2120
0030	A.C	,	7700
3200			6000
2380			1000
3140			3180
3140	3.6 1.1		7000
7000	Mussi		0060
	3650 2780 2000 22000 2240 4100 9900 0060 9200 3600 3040 9400 7700 0030 0100 7300 2940 3020 2990 2850 3040 020 2700 0060 0020 2780 06700 4650 5100 0040 3700 0030 3700 2380 3340	7400	Total

Mutilazioni		4200	Secretori, Tessuti		2520
Nomenclatura		0070	Seme	1600,	2300
Nordatlantica, Plankton		9300	Sessuali, Organi Crittogame	′	2340
Nordpacifica, Plankton		9600	Simbiosi		3220
Nucleare, Divisione		2740	Società, Resoconti di		0020
Nucleo		2740	Sporangi		1650
Nutrizione		3060	Crittogame		2320
- Cattiva, Malattie dovu		4010	Stabilità di caratteri		4410
Organi riproduttivi	1350,	2140	Storia		0100
Vegetativi	1010,		Sudatlantica, Plankton		9500
Organogenia		1000	Sviluppo		2000
Parasitismo		3225	Tallo	1250.	
Parete Cellulare		2850	Tayole		0030
Patologia		4000	Tegumentarî, Tessuti		2500
Pedagogia		0050	Teratologia		1800
Pelagica, Botanica		9000	Tessuti, Anatomia e Svilupp		2450
Perianzio		2220	— Fisiologia dei		3020
Periodici		0020	Tessuto fondamentale		2560
Piante, Malattie dovute alle		4050	Tessuti meccanici		2540
Plankton		9000	— secretori		2520
Plastidi		2780	tegumentari		2500
	tativi	2,00	vascolari primarii		2580
di		2360	secondarii		2600
Radice		2080	Trattati generali		0030
Respirazione	1200,	3080	Tricomi		2120
Riparatori, Processi		4250	Vacuoli		2800
Riproduttivi, Organi		2140	Variabilità	_,,,,	4500
Riproduzione asessuale		3600	Vascolari, Crittogame		6700
— Fisiologia della		3240	—Tessuti, primarii		2580
vegetativa		3600	secondarii		2600
Saprofitismo		3235	Vegetativi, Organi		2010
Schizoficee		7400	- Fisiologia degli	1010,	3010
Scielta artificiale.		4600	Vegetativa, Riproduzione		3600
— naturale		4600	Zimolisi		3100
Haturare		1000	Zimonoi	• •	0100

International Catalogue of Scientific Literature.

I,-TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America to boundary between United States and Mexico.
 h. Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45°S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2. SUB-DIVISIONS.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.

db. Russia in Europe.

dc. German Empire.

dd. Helland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

- df. France and Corsica.
- dh. Italy: Sicily and Sardinia.

di. Switzerland.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).

- dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm. Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).

dn. Black Sea.

do. Baltic and Islands.

e. Asia and Malay Archipelago.

ea. Asiatic Russia.

eb. China and Dependencies: Tibet: Corea.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. Cochin China: Tonquin, Annam.

ee. Siam.

ef. British India: Himalaya; Burmah; Ceylon.

eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.

eh. Persia; Afghanistan; Baluchistan.

ei. Asiatic Turkey : Arabia.

ek. Caspian.

el. Persian Gulf.

f. Africa and Madagascar.

- fa. Mediterranean States-Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- jb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N.; Abyssinia; African Coast of Red Sea.
- fc. Sahara and the French Sudan; Darfur, etc.

fil. West Africa, from Marocco to the Congo.

fe. Congo State and Angola.

- #. East Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi; Socotra.
- fy. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.

th. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

q. NORTH AMERICA.

ga. Alaska.

qb. Canada as a whole.

- gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

h. Central and South America and West Indies.

ha. Mexico.

hb. Central America: Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

hd. Guiana-British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru. hg. Bolivia.

hh. Brazil.

hi. Argentina; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili.

hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

i. Australasia.

ia New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.

ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ie. New South Wales.

if. Victoria.

ig. South Australia.

ih. West Australia.
ii. Tasmania.

ii. Tasmania.ik. New Zealand.

il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

(M-6875)

k. Arctic.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

kc. Archipelago north of North America.

kd. Islands north of Europe and Asia.

1. Atlantic.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

1b. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

lc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

v. Pacific.

na. North Pacific Ocean (North of Equator).

nb. South Pacific Ocean (South of Equator).

nc. Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).

nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.

ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

o'l. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

I - TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc., zu benutzen.]

1.- HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
- f. Africa und Madagaskar.
- g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nsch Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k. Arktisches Gebiet: Gröuland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kütenländer von Amerika, Asien und Europa.
- Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südliche von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45°S. Br.; im Westen bis 20°O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 140°O. L.
- n. Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o. Antarktisches Gebiet, umfassened das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, de südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d. EUROPA UND DIE INSELN IM MITTELLÄNDISCHEN MEERE.
- da, Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island Faröer.

Des Europäische Russland. 11%

Das Deutsche Reich. dc.

dd. Holland: Belgien: Luxemburg.

de. Die Britischen Inseln. df. Frankreich und Corsica.

da. Spanien und Portugal.

dh. Italien, met Sicilien und Sardinien.

di. Die Schweiz.

dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumanien, 117 Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).

dn. Das Schwarze Meer.

do Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. Asien und der Malayische Archipfi

Asiatisches Russland. ea.

China und zugehörige Länder; Tibet; Korea. eb.

Japanische Inseln; Formosa. ec.Cochinchina; Tonking, Annam.

ed. ee.

ef. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon,

Malayische Halbinsel südlich vom Istmus von Kra, und eq. Malavischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschistan. eh.

Asiatische Türkei; Arabien. ei.

Das Kaspische Meer. ek.

01. Der Persische Golf.

f. Afrika und Madagaskar.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis. fa.

16 Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.; Abessynien: afrikanische Küste des Rothen Meeres.

Die Sahara und der französische Sudan: Darfur etc. tc.

fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.

Kongo-Staat und Angola. fe.

Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; 11. Sokotra.

Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen. fg.

Madagaskar und Komoren. fh.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln. fi.

q. Nord-Amerika.

ga. Alaska.

gb. Canada als Ganzes.

gc. West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

ad. Ost-Canadisches Gebiet: Neufundland.

ge. Gebiet der Laurentischen Seen.

gf. Vereinigte Staaten als Ganzes.

yg. Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
 qi. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. Central-Amerika, Süd-Amerika, West-Indien.

ha. Mexiko.

hb. Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko. hd. Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Vene-

zuela; Trinidad.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hi. Argentinien; Uruguay und Paraguay.

hk. Chile

hl. Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

hm. Die Anden.

i. Australasien.

- ia. Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib. Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

ic. Australien als Ganzes.

id. Queensland.

ie. Neu-Siid-Wales.

if. Victoria.

ig. Süd-Australien.
ih. West-Australien.

ii. Tasmanien.

ik. Neu-Seeland.

il. Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty Inseln.

L. Arktisches Gebiet.

ka. Der Arktische Ocean.

kb. Grönland.

kc. Archipel nördlich von Nord-Amerika.

kd. Inseln nördlich von Europa und Asien.

L Atlantisches Gebiet.

- la. Per Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
 - lb. Azoren: Kanaren; Madeira: Cap Verde.
 - le. Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. Indischer Ocean.

ma. Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

mb. Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. Pacifisches Gebiet.

- na. Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb. Sudpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).
- nc. Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd. Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich von
- Aequator und östlich vom 180. Grad.

 ne. Ladronen-, Palau-. Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und Westlich vom
- 180. Grad.
 ni. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln,
 Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.
- ng. Galapagos-Inseln.
- nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. Antarcktisches Gebiet.

- oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- eb. Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
 - rc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
- od. Inseln südlich und südüstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

Catalogue International de la Litterature Scientifique.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d Europe et îles méditerranéennes.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui separe les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par le côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); dans l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude du cercle polaire arctque au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.
- N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. Europe et îles méditerranéennes.

- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.
- db. Russie d'Europe.
- dc. Empire Germanique
- dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Iles Britanniques.
 df. France et Corse.
- dq. Espagne et Portugal.
- dh. Italie: Sicile et Sardaigne.
- di. Suisse.
- dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).
- dl. Pénisule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn. Mer Noire.
- do. La Baltique et ses îles.

e. Asie et Archipel Malais.

- ea. Asie russe.
- eb. Chine et dépendances; Thibet; Corée.
- ec. Archipel du Japon; Formose.
- ed. Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.
- ee. Siam.
- ef. Indes Britanniques: Himalaya; Burma, Ceylan.
- eg. La Pénisule Malaise depuis l'isthme de Kra; et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.
- eh. Perse: Afghanistan; Bélouchistan.
- ei. Turquie d'Asie; Arabie.
- ek. Mer Caspienne.
- el. Golfe persique.

J. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

- fa. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.
- fb. N.E. Africain: Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N.; Abyssinie; côte africaine de la Mer Rouge.
- fc. Le Sahara et le Soudan français; Darfour, etc.
- fd. Ouest africain, du Maroc au Congo.
- fe. Etat du Congo et Angola.
- ji. Est africain, depuis la bordure sud de f b au Zambèze, Socotora.

- fg. Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh. Madagascar et groupe des Comores.

fi. La Mer Rouge et ses îles.

g. Amérique du Nord.

qa. Alaska.

ab. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. États-Unis.

- gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampsbire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi. gi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.

ha. Mexique.

hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française: Vénézuela; ile de Trinité.

he. Colombie. Ecuador.

hf. Pérou.

hg. Bolivie. hh. Brésil.

hi. République Argentine; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

i. Australie.

ia. Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.

 Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les les Salomon).

ic. L'Australie en son entier.

id. Queensland.

ie Nouvelle Galles du sud.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

- ih. Australie occidentale.
- ii. Tasmanie.
- ik. Nouvelle Zélande.
- il. Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. Régions arctiques.

- ka. Océan arctique.
- kb. Groenland.
- ke. Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Hes au nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

1. Atlantique.

- la. Océan Atlantique septentrional et les iles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. Océan Indien.

- ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. Pacifique.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- nc. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- ny. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Iles Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au S. de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au S. de l'Océan Indien,
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

Catalago Internazionale della Letteratura Scientifica.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1. - DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo
 e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la
 Nuova Caledonia verso Levante.
- A. Regione Artica: Groenlandia e l' area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.
- m. L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente del meridiano 20° E. di Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o. Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.
- N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente deveno essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. Europa e Isole del Mediterraneo.

da. Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Fär Öer.

db. Russia Europea.

- dc. Impero Germanica.
- dd. Olanda; Belgio; Lussembergo.

de. Isole Britanniche.

- df. Francia e Corsica.
- dg. Spagna e Portogallo. dh. Italia: Sicilia e Sardegna.

di. Svizzera.

- dk. Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
- dl. Penisola, Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
 dm. Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la

Corsica).

dn. Mar Nero.

e. Asia e Arcipelago Malese.

ea. Russia Asiatica.

- eb. Cina e dipendenze: Tibet; Corea.
- ec. Isole del Giappone; Formosa.

ed. Coccincina: Tonchino, Annam.

ee. Siam.

ef. India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylon.

eg. Penisola Malese dall' Isimo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea, di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.

eh. Persia; Afghanistan; Belucistan.

ei. Turchia Asiatica; Arabia.

ek. Il Caspio.

et. Golfo Persica.

f. Africa e Madagascar.

fa. Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.

jb. Africa del N.E.; Egitto e Vallatta del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.

fc. Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.

id. Africa occidentale dal Marocco al Congo.

je. Stato del Congo e Angola.

ii. Africa orientale dal limite indicato in 1% al Zambesi; Socotra.

jg. Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.

th. Madagascar e Gruppo delle Comoro.

ji. Il Mar Rosso e le sue Isole.

q. America Settentrionale.

qa. Alaska.

gb. Il Canada in generale.

gc. Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Dominio del Canada orientale; Terranova.

ge. I Laghi Laurenziana.

gf. Gli Stati Uniti in generale.

gg. Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

qi. Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

ha. Messico.

hb. America Centrale; Guatemala; Honduras Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

hd. Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia: Ecuador.

hf. Perù.

hg. Bolivia.

hh. Brasile.

hi. Argentina; Uruguay e Paraguay.hk. Cile.

hl. Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland, hm. Le Ande.

ia. Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.

i. Australia e Oceania.

ib. Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

ic. Australia in generale.

id. Queensland.

ie. Nuova Galles del Sud.

if. Victoria.

ig. Australia meridionale.

ih. Australia occidentale.

ii. Tasmania.

ik. Nuova Zelanda.

il. Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

E. REGIONE ARTICA.

ka. Oceano Artico.

kb. Groenlandia.

kc. Arcipelago Nord Americano.

kd. Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

I. OCEANO ATLANTICO.

- la. Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb. Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.

lc. Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

ma. Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.

mb. Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

- na. Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb. Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
- nc. Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).
- nd. Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne. Isole dei Ladroni, Pelew. Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
- nf. Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc., ad ovest del 160° W. di Greenwich.
- ng. Isole Galapagos.
- nh. Isole della Società. Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

- oa. Regione antartica in generale.
- ob. Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.
- oc. Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.
- od. Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Sud del Pacifico.

AUTHOR CATALOGUE.

References to previous volumes will be made thus: [v. M. 1, i, No. —] - VOLUME FOR BOTANY, 1ST ANNUAL ISSUE, Pt. i. The number refers to the serial numbers in Author Catalogue,

[Abbe, Cleveland.] The climate and the sugar beet. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (283-284). [3800].

Abbott, A[lexander] C[rever] and Gildersleeve, N. On the branching occasionally exhibited by Bacillus diphetheriae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (273–280). [7700].

Abderhalden, E. v. Emmerling, Oskar.

Abel. Eisengehalt einiger Nahrungsund Genussmittel. Südd. ChemZtg, Mannheim, 1902, (Nr 10). [3120].

Abel, Rudolf. Die Kapselbazillen (Bae. pneumoniae Friedländer und verwandte Bazil'en). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 3.] Jena, 1903, (870-892). [7700]. 12013

Taschenbuch für den bakteriologischen Praktikanten, enthaltend die wichtigsten technischen Detailvorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. 7. Aufl. Würzburg (A. Stuber), 1903, (VI + 108). 17 em. (teb. 2 M. [7700]. 12014

Abrams, Le Roy. Additions to the flora of Los Angeles county 1. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci. 1, 1902, (87–89, with pl.). [8000 gi].

Abromeit, [Johannes]. Bericht über die 41. Jahresversammlung des preussischen botanischen Vereins in Löbau in (m 6875) Westpreussen am 7. Oktober 1902 Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1902**-**1903**, 1903, (5-14). [0020]. 12016

Achalme, Pierre. Recharches sur quelques bacilles anaérobies et leur différenciation. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (641–662). 12017

Acloque, A. Une plante vivipare Nature, Paris, **31**, (2° semest.), 1903, (52). [2360 5400]. 12018

Le lichen d'Islande. Nature, Paris, **31**, (1° semest.), 1903, (196). [0060 7600]. 12019

Adam. Les orchidées *Cypripedium*. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1903**, No. 8, (87–88). [6000]. 12020

[Adamov, V. V.] Адамовъ, В. В. Военоминания о ботаническихъ экс-курсіяхъ вът Тверьекой губ. Въ имъніяхъ А. В. Шварца. [Erinnerungen an die botanischen Excursionen im Gouv. Twer in den Gütern von A. W. Schwarz.] Zap. Krymsk. gorn. kluba, Odessa, 1902, N 7-8, (51-80). [8000 db]. [2021

Adams, J[ohn]. Distribution of *Vau*cheria in Ireland. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (218). [7400 8000 dc].

Adcock, G. H. Report of the viticultural expert [Victoria]. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 2, 1903, (234– 241). [0020]. 12023

Aderhold, Rud[olf]. Ueber das Kirschbaumsterben am Rhein, seine Ursachen und seine Behandlung. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903, (309–363, mit 3 Taf.). [4050 4350 7700 5400].

Aderhold, Rudfolf]. Weitere Einrichtungen auf dem Versuchsfelde der biologischen Abteilung. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903, (433– 435). [0000].

Kann das Fnsieladium von Cratacque und von Sorbus-Arren auf den Apfelbaum übergehn? Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903, (436–439). [1050-7700-3225-5400).

L'eber eine bisher nicht beobachtete Krankheit der Schwarzwurzeln. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesund amt, **3**, 1903, (130-440). [4050 7700 5400]. 12027

— Imp\(\text{Imp\(\text{versuche}\) mit \(Newtria\) \\ \langle \text{ditissima} \text{Tul.} \text{ [Vorl\(\text{iu}\) f. \\ \text{Mitt.} \text{] Centralbl.} \\ \text{Bakt.} \text{Jena, Abt. 2, 10, 1903,} \\ \((763-760), \text{[4050 7700]}\). \\ \text{12028} \end{array}

Notiz betreffend die Bekämpfung der Schusslöcherkrankheiten des Steinobstes. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (39). [4350] [2029

und Goethe, Rudjolf, Der Krebs der Obstbäume und seine Behandhung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, No. 17, 1902, (4). [4050—4350]. 12030

Adrianov, А.] Адріановъ, А. Няколай Михайловичъ Мартвяновъ (біографія). [Nikolaj Michajlovic Martjanov (Biographie)] Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (131–141, mit Portrat). [70010].

[Akinfev, I. Ja.] Акинфієвъ, II. Опредълитель семействът цвѣтковых растеній Европейской Россіи. [Handbuch zur Bestimmung der Phanerogamen-Familien im europäischen Russland.] Ekaterinoslav, 1902, (66), 24 cm. 3 Aufl. [6030]. 12032

Albert, Abel. Simple note sur un Phagnalon hybride. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (132). [3550 5400]. 12033

Albert, Friedrich. Die Konservierung der Futterpflanzen nach verschiedenen Methoden. (Thaer-Bibliothek, Bd 103). Berlin (P. Parey), 1903, (VI + 194). 19 cm. 2,50 M. [3100].

12034

Albrecht, H[cinrich] und Ghon, thron]. Zur Frage der morphologischen und biologischen Charakterisierung des Meningwewens intracellularis. Erwiderung auf den unter dem gleichen Titel in dieser Zeitschrift (Bd 33, 1902, Nr 1) erschienenen Aufsatz des Hern Prof. H. Jaeger in Königsberg i. Pr. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (496-510). [7700].

zu dem Artikel von Prof. H. Bonboff: "Zum Streit um den Meningovecus" "Centralbl. Bakt., Abt. 1, 34, Originale, No 2). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (792-793). [7700]. 12036

A[lderson], E. M. The pollination of Primroses. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (252). [3500 5400]. 12037

[Aleksev, A. N.] Алексевъ, А. Къ вопросу о разъяснения причины падела кошекъ въ Казанской губерни при примънения разводокъ мынинато тифа. [Zur Frage über die Ursache der Katzenseuche im Gouv. Kazan bei der Anwendung der Culturen des Mäusetyphus.] Kazani, Zap. veterin. Inst., 20, 1903, (128–210, 251–314). [7700].

Allard, Gaston. Ehretia serrata (Roxburg). Angers, Ann. Soc. horticult., 1902, (127-128). [5400]. 12039

Mort de M. Gaillard, conservateur de l'herbier Lloyd. Angers, Ann. soc. horticult., **1903**, (101). [0010]. 12040

- v. Bougault, J.

Allen, Charles E. The early stages of spindle-formation in the pollenmother-cells of *Larix*. Ann. Bot, Oxford, **17**, 1903. (281–312, pl. 14, 15). [2740–6500].

Allison, Andrew. The occurrence of $Cardiospermum\ Halicacabum\ Linn.$ in Louisiana. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (247). [5400 $8000\ gi$].

Alpers, F. Berichtigungen zu: "Das alteste Verzeichnis der in Deutschland wildwachsenden Pflanzen". Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901,02, 1903, 54. [8000 dc].

Altschüler, E. Eine Typhusanreicherungsmethode. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (741-743). [0060 7700]. 12044

Amar. Sur le rôle de l'oxalate de calcium dans la nutrition des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (901–902). [2780 3060]. 12045

Amberg, Otto. Biologische Notiz den Lago di Muzzano. Nebst Anhang: Untersuchung einiger Plauktonproben vom Sommer 1902. Plön, ForschBer. biol. Stat., 10, 1903, (74– 89). [8000 di 9000 di]. 12046

Ames, Oakes. Reproduction in relation to problems in hybridization. American Gardening, New York, NY., 22, 1901, (130–131, with text-fig.). [3240 3550].

Hybrids in Spiranthes and Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (261–264, with pl.). [Separate.] (4, with pl.). 23.8 cm. [3550 6000]. 12048

12049

A new species of Habenaria [H. Saubornii n. sp.] from Cuba.
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16,
1903, (117–118). Separate. 23.3 cm.
[6000 8000 hc]. 12050

Anastasia, G. Emilio. Nicotiana Langsdorfii Weinm., lembo giallo; (N. ruvalis Vell). Torre Annunziata, Boll. teen. colt. tabacchi, 2, 1903, (85– 87, con 1 tav.). [5400]. 12051

Parassiti vegetali del tabacco. Torre Annunziata, Boll. tecn. colt. tabacchi, **2**, 1903, (186–201, con 2 tav.). [4050].

André, Edouard. L'Eucalyptus. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (444-449). [5400]. 12053

La luzerne en arbre. Medicago arborea L. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (769–778, av. 3 fig.); Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (170–174). [0000 5400].

Coleus thyrsoideus. Rev. hortic., Paris, **75**, 1903, (476, av. 1 pl.). [5400].

[Transl. from Rev. Hortic., Paris.]

Garden, London, **64**, 1903, (76–77). [1500–6000]. 12057

André, G. Sur la nutrition des plantes privées de leurs cotylédons. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1401– 1404). [3060–4200]. 12058

Comparaisons entre les phénomènes de la nutrition chez les plantules pourvues ou non de leurs cotylédons. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1571–1573). [4200–3060].

Recherches sur la nutrition des plantes étiolées. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (199-202). [3120 3060]. 12060

plantes grasses annuelles; étude des bases minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1272-1274). [3010].

Andreae, Eugen. Inwiefern werden Insekten durch Farbe und Duft der Blumen angezogen? Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (427–470). [3500].

[Andrejev, N. F.] Ahttpeebb, H. Haerfthosanie ampa Janyraphi Sorghum cermum). [Untersuchungen über das Fett des Dschngara (Sorghum cermum)] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (145–180); deutsch. Res. (180–182). [3120].

Andrews, E[liza] F[rances]. Botany all the year round; a practical text-book for schools. New York, Cincinnati, [etc.] (American Book Company, (1903], 302, with illus.). 21.5 cm. [0030].

Andrews, W. H. v. Hart, E. B.

Andrieux, Vilmorin. Le *Phygelius* du Cap. Belg. hortic. agric., Bruxelles, **1903**, (39-40). [5400]. 12065

Angeloni, Leonardo. Salento (Cattaro × Kentucki) [Tabacco]. Torre Annunziata, Boll. tecn. colt. tabacchi, **2**, 1903, (163–166, con 1 tav.). [5400] 12006

 Angerer,
 Leonh[ard].
 P. Anselm

 Pfeiffer.
 Programm
 des
 K. K. Obergymnasiums

 Gymnasiums
 der
 Benediktiner
 zu

 Kremsmünster.
 Linz,
 53, [1902-1903]
 12067

 1903, (3-22).
 [0010].
 12067

Ångman, Arthur. Rhizoma Filicis och des förväxlingar. [Rhizoma Filicis and what may be mistaken for it.] Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, **5**, 1901, (209–214, with pl.). [6700]. 12068

Anthony, Mrs. E. C. Notes on the ferns of the Florida east coast. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (21–23). [6700 8000 gh]. 12069

[Aparin, I.] Ahaphits, H. Kubonpocy or Killength Renormal. [Zur Frage über die Säure der Mossberel.] Setzelburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 35, 1903, 1903, (811-815). [3120].

Appel, Otto. Untersuchungen über die Schwarzbeinigkeit und die durch Bakterien hervorgerufene Knollenfäule der Kartoffel. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt. 3, 1903, (364-432, mit 1 Taf). [1050 7700 5400]. 12071

Zur Kenntnis der Ueberwinterung des Ordium Tuckeri. (Vorläufige Mitteilung). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1993, (143–145). [7700-4050-5400].

- r. Rörig, Georg.

Appelius, Willy v. Paessler, Johannes.

Arbaumont, Jules. Une tige anormale de vipérine. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (263-267). [1800-2000-5400]. 12073

Arber, E[dward] A [lexander] Newell. On the roots of *Medullusa anglica*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (427-433, pl. 20). [2080 [6500]]. 12074

Arcangeli, Giovanni. Sopra alcuni funghi e sopra un cuso di gigantismo. Firenze, Boll. Soc. bot. it.d., **1903**, (57– 61). [7700 1800]. 12075

— Poche parole dedicate alla memoria del marchese Enrico Cittadella. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1903**, (153– 154). [0010]. 12076

[Archangeliskij, М.] Архангельскій, М. О борьб в съ детучей головией. [Ueber der die Bekämpfung des Flugbrandes.] Chozfan, St. Peterburg, 1903, (1654–1657). [4050—4350]. 12077

[Arcichovskij, V. M.] Арциховскій, В. Лабораторныя замітки. І. Онивты по смозу. П. Модели тургора и плазмолиза. [Kleinere Laboratorium-mitteilungen. I. Apparat zu den Endosmose-Versuchen. II, Turgor- und Plasmolysemcdelle.] 8t. Peterburg, Bull. Jard. bot. 3, 1903, (15-18); deutsch. Res., (17+18) [0060]. 12078

Aret, Marya. Untersuchungen über die Atmung der Pflanze in aufrechter und umgekehrter Lage. Vorläuf. Mitt. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (145–161). [3080].

Ardissone, Francesco. Catalogo delle piante vascolari del monte Baro. (Sunto). Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1903, (568). [8000 dh]. 12080

Arends, Georg. Agave Parryi Engelm. Eine neue winterharte Agave. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (3). [6000]. 12081

Arsschoug, F[redrik] W[ilhelm] C[hristian]. Botanikens elementes. Lärobok for de allmänna läroverkens högre klasser. 4° uppl. bearb. af L. M. Neuman. [Elements of botany. Text-book for the upper forms of public schools, 4th ed. revised by L. M. Neuman.] Lund, 1901, (IV + 226, with pl.). 21 cm. [6080]

Beichtigung [betr. die Blätter von Tristellaleia australasiaea Rich.]. Flora, Marburg, **92**, 1903, (301–302). [1150–5400]. 12083

Argent, N. d', fils. L'absinthe, plante de la famille des Composées. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1903**, (172– 173). [5100]. 12084

[Argutinskij-Dolgorukov, Petr.] Аргутинскій-Долгоруковъ, П. Сіппатопат зеріданісит Втеупе. Гистологофармакогностическое пзелѣдованіе вѣтвей цейлонской корпцы. [Апатоmisch-pharmakognostiche Untersuchung der Zweige von Cinnamomum zeylanicum Breyne. Moskva, 1902, (49), mit 6 Taf.). 24 cm. (2020—2450). 12085

Armari, Beatrice. Contribuzione allo studio dell'influenza del clima e della stazione sopra la struttura delle piante della regione mediterranea. Ann. Bot., Roma, 1, 1993, (17-11, con 1 tav.). [3200].

Armitage, E[leonora], Althaea hirsuta [in Britain], J. Bot., London, 41, 1903, (25). [5400-8000 de], 12087

— Plants of North Pembroke, J. Bot., London, 41, 1903, (245-247), [8000 de]. 12088

Arnheim, G[eorg]. Ueber die pathologische Anatomie des Keuchhustenund das Vorkommen der Keuchhustenbazillen in den Organnen. Arch. path. Anat., Berlin. 174, 1903, (530–544, mit 1 Taf.). [7700].

Arnheim, G[eorg]. Zur Pathogenese des Keuchhustens. Vortrag . . Berliner klin. Wochenschr., 40, 1903, (665– 667). [7700]. 12090

[Arnold, I.] Арнольдъ, II. Списокъ животныхъ и водорослей, повыхъ для фауны и флоры водововъ окрестностей Никольскаго завода. [Ergänzungen zu der Fauna und Flora der Gewässer in der Ungebung der Zuchtanstalt Nikolsk.] Nikolsk. Fischzucht., St. Peterburg, 1903, 7, (79–81). [8000 db 9000].

[Arnoldi, V.] Ариольди, В. Матеріалы къ морфологіп голосімянныхъ растеній. VI. О нікоторыхъ сообенностяхъ въ строенін ядеръ зародына Ginkgo biloba. VII. Развитіє зародына ў Ginkgo biloba. [Beiträge zur Morphologie der Gymnospermen. VI. Ueber den Bau der Zellkerne im Embryovon Ginkgo biloba.] Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom. 16, 1903. (117–134); deutsch. Res. (135–138). [2380–2740].

Arnott, S. The [dwarf] species of *Rubus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (55-56). [5400]. 12093

Arnstadt, A. Ammoniak oder Salpeter. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (831–832). [3060]. 12094

Bekämpfung des Hederichs. Landw. Ztg. Halberstadt, **13**, 1901, (202). [4350 5400]. 12095

Futterunkeln. Ertragssteigerung bei Futterunkeln. Landw. Ztg, Berlin, **13**, 1901, (491–493). [5400–3060]. 12096

tes, besonders Hederich und Ackersenf. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (160–161). [4350].

"Ackerbaufragen". [Düngung, Unkrautvertilgung etc.] Vortrag. Landw. Ztg., Berlin, **14**, 1902, (258–259, 265–267, 272–273, 283–284). [2098 12098

Aronson, Hans. Weitere Untersuchungen über Streptococcen. Vortrag. D. Med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (439–442). [7700]. 12099

 Arthur, J[oseph] C[harles]. Cultures of Uredineae in 1902. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (10–23). [4050 7700]. 12101

Influence of light and darkness [upon growth and development. By D. T. MacDougal]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (292–293). [3200].

- Problems in the study of plant rusts [Uredineae]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (1–18). [3225 4050 7700]. 12103

Artiguenave, H. La ficoïde glaciale; famille des Ficoïdées. Nos Jardins et nos Serres, Gilly, **1902**, (No. 7). [5400].

Artopoeus, Albert. Ueber den Bau und die Oeffnungsweise der Antheren und die Entwickelung der Samen der Erikaceen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (300–345). [2240 2380 2300 3500 5400]. 12105

Asaina, Yasuhiko. Hana no Seichō ni tsukite. [On the growth of flowers.] Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (1–4). [3160].

Aschan, J. v. Tschirch, Alexander.

Ascherson, P[aul]. [Demonstration. betr. Hygrochasie.] Berlin, SitzBer, Ges. natf. Freunde, 1902, (18–20). [2010].

von Kolberg, Linaria repens (strinta) **44,** (1902), 1903, (XXVII - XXIX), [5400 8000 de], 12108

von Proskau in Oberschlesien. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (XXIX-XXXII). [5400 8000 dc].

Betula nana, von Bodenteich, Provinz Hannover. Berlin, Verhbot. Ver., **44**, (1902), 1903, (XXXII-XXXIII). [5103 8000 dc]. 12110

ruf. Berlin, Verh. bot. Ver., **44**, (1902), 1903, (XXXV-XXXVII). [0010].

und Hoffmann, F. Bericht über die sechsundsiebzigste (vierundvierzigste Frühjahrs.) Haupt-Versammlung des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg in Buckow am 25. Mai 1902. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (I-VII). 00201, 12112

Ascherson, I aul und Retzdorff. W. Uel ersicht neuer, bez. neu veröffentlichter wichtiger Funde von Gefässpflanzen (Farn- und Blütenflanzen) des Vereinsgebietes aus den Jahren 1900 und 1901. Berlin, Ver. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (157-175). [8000 de 6700].

Die Wirkung Aschkinass, F[mil]. der Becquerel-Strahlen auf Bakterien (nach gemeinsam mit Herrn W. Caspari ausgeführten Versuchen). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 2
 1902, (467-468). [7700]. 12114 12114

Ashe, W. W. New or little-known woody plants. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (433-436). [5400] \$000 gf].

 New east American thorns. Contributions from my herbarium. No. 13. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Sei. Soc., 18, Pt. 1, (1901), Mitchell. 1902, 17 28), [5400 8000 gf].

Asmar. Sur le rôle de l'oxalate de calcium dans la nutrition des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1301-1303), [3000].

Aso. L'influence du manganèse sur la plante. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (338-339). [3010 0060].

Aso, Keijirol. Which compound in certain plant-juices can liberate iodine from potassium iodide? Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (208-214).

Astruc, A. Recherches sur l'acidité végétale. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (ser. 8, 17, 1903, (65-108). £3040 \$1201 12120

Atkinson, George F[rancis]. Treedestroying fungi. [Polyporus.] American Gardening, New York, N.Y., 22, 12121 1901, (267-268). [7700].

 The genus Harpochytrium in the United States. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (479-502, mit 1 Taf.). [7700 8000 qf]. 12122

 A new species of Geaster. [Geaster leptospermus n. sp.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (303-306, with 2 fig.). [7700].

— Geaster leptospermus: a correction. Chicago, Ill., Bot. Gaz.

Univ. Chie., 36, 1903, (467). [7700]. 12124

Aubouy, A. F. La végétation spontance de la région de Cabrière (Hérault). Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, **35**), **43**, 1903, (57-84). [8000 df].

 Observations sur quelques plantes croissant sur le territoire de la commune de Cabrières. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., 43, 1903 (63-72). [8000 df].

 Observations sur quelques plantes croissant dans les localités voisines de Cabrières Montpellier. Ann. soc. horticult. hist. nat., 43, 1903 (72-84). [8300 df].

Audiguier. Culture pratique de quelques champignons. Journal d'agriculture pratique pour le Midi de la France. Toulouse, 99, 1203, (344-355). 10060 12128 7700].

Auerbach, Max und Unger, Ernst. Bemerkung zu der Arbeit von Albrecht Burdach : "Der Nachweis der Typhusbacillen am Menschen". Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (139-140). [7700]. 12129

Experimentelle Auerbach, Sigbert. Beiträge zur "natürlichen Hefereinzucht". [In: System der natürlichen Hefereinzucht]. Berlin, 1903, (85-89). [3100 7700]

Auffarth. Ein seltsamer Pilzfund. [Anthurus borealis Burt. in Mecklenburg.] Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 1, 1903, (146-149). [7700 8000 de].

Autenrieth, Wilhelm. Die Auffindung der Gifte und stark wirkender Arzneistoffe. Zum Gebrauche in chemischen Laboratorien. 3., stark verm. Aufl. Tübingen u. Leipzig (J. C. B. Mohr), 1903, (XI + 199). 24 cm. Geb. 4,80 M. [3120]

[Averkin, P. und Mokržeckij, S.] Аверкинъ, П. и Мокржецкій, С. Крестовая листовертка въ Кахетін. [Веkreuzter Traubenwickler in Kachetien.] Věst. vinoděl., Odessa, 12, 1903, (21-24). [4100 4350]. 12133

Axelson, W[alter] M. Putkilokasvia Pielisen ja Höytiäisen välisellä kannaksella. [Die Gefässgewächse der Erdenge zwischen Pielinen und Höytiäinen.] Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., 23, No. 4, 1901-1902, (1-78). 12134[8000 db].

Axenfeld, Th[eodor]. Spezielle Bakteriologie des Auges. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (489–575). [7700].

Die Augenentzündung der Neugeborenen und der Gonokokkus. Berichtigung zu dem Aufsatz von Schanz in dieser Wochenschrift No. 49 (Gesellsch. f. Natur- u. Heilk. zu Dresden). Münchener med. Wochenschr., 50, 1903, (66). [7700].

Baade, Friedrich. Naturgeschichte in Einzelbildern, Gruppenbildern und Lebensbildern. Tl. 2: Pflanzenkunde. 8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), 1903, (XII+309). 22 cm. Geb. 3.50 M. [0050]. 12137

Baagöe, J[ohannes Schönberg]. Potamogetonaceae [in Paulsen, Ove: Plants collected in Asia-Media and Persia]. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (179–184). [6000]. 12138

Baagöe, M. Préparation des hydrophytes, principalement des grands Potamogeton. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (19–23, av. 1 Pl.). [6000].

Baar, Rudolf. Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise des Myceliums von Ustilago violacea Pers. Frag, SitzBer. Lotos, 51, 1903, (276–282). [3200 7700].

Babes, Victor. Das Rhinosklerom. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3]. Jena, 1903, (4^o8–424). [77700].

(venerisch kontagiöses Geschwür, Ulcus molle). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (425–437). [7700]. 12142

Das Maltafieber (Mittelländisches Fieber). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.]
Jena, 1903. (438-445). [7700]. 12143

— Die endemische Orientbeule. Sahara-, Aleppo-, Bagdad-, Nil-, Quargda-, Biskra-, Gafsa-, Delhi-, Delphes-, Gabbonbeule, Pendjelge-schwür, (Pascha-Churda oder Sart'sche Krankheit? [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena. 1903, (416–453). [7700]. 12144

Der Madurafuss. (Aktinomyces des Fusses, Perical, Mycetom.) [In: Handbuch der pathogenen Mikro organismen. Bd 3.] Jena, 1903, (454-470, mit 1 Taf.). [7700]. 12145

Babes, Victor und Riegler, P[aul]. Ueber eine Fischepidemie bei Bukarest, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (438–449, mit 1 Taf.). [7700].

Baccarini, Pasquale. Sopra i caratteri di qualche Endogone. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1993, (79-92). [7700].

Nota preliminare. Nuovo (ijorn. bot. i al., Firenze, (N. S.), **10**, 1903, (267–270). [1500].

Bach, A. und Chodat, R[obert]. Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. VI. Ueber Katalase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (1756–1761). [3120 12149]

Bach, M. Studien und Lesefrüchte aus dem Buche der Natur. Für jeden Gebildeten, zunächst für die reifere Jugend und ihre Lehrer. Gänzl. umgearb. v. bedeutend verm. v. Ludwig Borgas. Bd. 1. 10. Aufl. Köln (J. P. Bachem), 1903, (313). 22 cm. 3,50 M. [0030].

Bachmann, H. Wie sollen wir unsere Felder düngen? Ill. landw. Ztg. Berlin, **23**, 1903, (190–191, 201–202). [3060].

Die Wirkung der Stickstoff-, Stallmist-, Kali-, Phosphorsäureund Kalkdüngung zu Leguminosen. Ill. landw. Ztg. Berlin, **23**, 1903, (439-441). [3060].

Bachmann, Hans. Cyclotella bodanica var. temanica O. Müller im Vierwaldstättersee und ihre Auxosporenbildung. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstättersees. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, 39, 1903, (100–133), mit 1 Taf.). [7400–9000 di 8000 di 2740–3600]. 1-215;

Bachmann, [Hermänn] Die Wirkung der Phosphorsäure neben Kalk. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (12–14). [3060].

| Kalikopfdüngung auf | Sandboden. | Fühlings landw. Ztg. | Stuttgart, **52**, 1903, (102–103). [3060]. Bachmann, [Hermäun]. Zeigt der Salpeter-Stickstoff eine höhere Wirkung als der Ammoniak-Stickstoff und ist das Wertverhältnis derselben von 100: 90 richtig? (Vorlaufiger Bericht). Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (132–138, 183–191). [3000]. 12156

gungsversuchen auf Moorwiesen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, (251–252). [3060].

dener phosphorsäurehaltiger Düngemittel auf Moorwiesen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, (315–317). [3060].

— Die Wirkung der künstliehen Düngemittel auf besseren (lehmund humushaltigen) und auf schlechteren Sandböden. Fühlings landw Zig, Stuttgart, **52**, 1903, (373–378). [3060]. 12159

Bacon, Alice E. An experiment with the fruit of red baneberry [Actra spicata var. rubra]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (77-78). [5400]. 12160

Baenitz, C. Die nordamerikanischen Scharlach-Eichen (Quercus rubra L., rooccinea Wangenh. und palustris Duroi) und ihre Bastarde in den Scheitniger Anlagen in Breslau. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 9, 1903, (81–87). [5400 8000 dc]. 12161

Ucher Pinus nigra var. austriaca forma falcata, eine neue Form aus dem Göpperthain bei Breslau. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (58–59). [0500]. 12162

Baermann, Gustav. Ueber die Züchtung von Gonokokken auf Thalmann'schen bezw. gewöhnlichen Fleischwasseragar- und Glycerinagar-Nahrböden. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (529–546). [7700 0006]. 12163

Baesecke, Paul. Beiträge zur Pteridophytenflora des Rhein- und Nahetales. II. (Forts-etzung von 8, 69 des Jg 1902). D. Bot Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (54-56, 76-80). [6700-8000 dc]. 12164

Bäumler r. Zahlbruckner.

Bagnall, J[ames] E[ustace]. Ricciocarpus natans in Warwickshire. J. Bot., London, 41, 1903, (139). [7000 8000 de].

of Worcestershire. J. Pot., London, 41,

Bail, Oskar. Ergebnisse einer vorläufigen bakteriologischen Untersuchung der Nordosthälfte des Gr. Plöner Sees. Plön, ForschBer. biol. Stat., 10, 1903, (50-59). [7700 9000 dc]. 12168

Ball, Th. Grundriss der Naturgeschichte aller drei Reiche für den methodischen Unterricht bearb. 6, verb. Aufl. Leipzig (O. R. Reisland), 1903, (312, mit 2 Taf.). 22 cm. Geb. 2,30 M. [0050].

Methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Naturgeschichte entsprechend den I ehrplänen Lehraufgaben für die höheren Schulen Botanik. in Preussen 1901. (Kursus I--III). 21. verb. Aufl. Dasselbe H. 2 (Kursus IV-VI). 15. verb. Aufl. Leipzig (O. R. Reisland), 1903, (VIII + 144, mit. 2 Taf.; VII + 175). 22 cm. Das H. geb. 1,25 M. [0050]. 12170

Neuer methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Botanik entsprechend den Lehrplänen und Lehraufgaben für die höheren Schulen in Preussen 1901. 10. verb. Aufl. Leipzig (O. R. Reisland), 1903, (VIII + 271, mit 2 Taf.). 22 cm. Geb. 2,20 M. [0050].

Bailey, Charles. The Oxslip, Cowslip and Primro-e. [Primula elatior, Jacq., P. officinalis, Jacq., and P. vulgaris, Huds. Extracted from Proc. Manchester Field Club, with an editorial note.] J. Bot., London, 41, 1903, (145-149, pl. 451, and 2 figs). [5400 8000 dc]. 12172

Bailey, John W. An interesting tree [Growth of mosses on] Acer macrophyllum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (44-45). [3225-5400-7000-8000 gi].

Bailey, L[iberty]H[yde]. The forward movement in plant-breeding. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (54-68). [0060 3120 4400.]

Some recent ideas on the evolution of plants. [Address before the Society for Plant Morphology and Physiology, Washington, December 29, 1902.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1703, (441-451). [3550-4400]. 12176

 Bailey, Vernon.
 Sleepy grass [Stipa

 Vaseyi]
 and its
 effect on horses.

 Science, New York,
 N.Y., (N. Ser.), 17,

 1903,
 (392–393).
 [6000
 8000 gi].

 12177

Bailey, William Whitman. Lianes. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (203–205). [3000].

Bain, Samuel M. On the manipulation of sections of leaf cuticle. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **6**, 1903, (2160-2161). [2060.]

— A simple method for demonstrating the translocation of starch. Knoxville, Univ. Tenn. Rec., **1902**, (259–262, with pl. and text-fig.). [3120].

Bajardi, A. Die Streptollvix Ungualis (Syn. Vibrio, Spirossma Unguale) in Munde der Gesunden und der Diphtherischen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (129-137, mit 1 Taf.). [7730].

Baker, Edmund G[ilbert]. Notes on Turraea [with descriptions of two new species]. J. Bot., London, 41, 1903, (8– 16). [5400]. 12182

The Indigoferas of Tropical Africa [n. spp.] J. Bot., London, 41, 1903, (185-194, 234-245, 260-267, 323-334). [5400 8000 f]. 12183

[a review of O. Drade's 'Der Hercynia' Cynische Florenbezirk']. Nature, London, **69**, 1903, (49-50). [8000 de].

Baker, J[ohn] G[ilhert]. Loganiaceae. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (503-544). [5400 8000 f].

and Brown, N. E. Gentianeae [Exagum-Swertia]. Dyer, Fl. Trop. Afr., **4**, 1903, (544-576). [5400 8000 fl. 12186

[Balabanov, M.] Балабановъ, М. 15-ти лѣтина хозліственныя наблюденія по борьбі съ вредными насіломыми въ садахъ. [15-jahrige Beobachtungen der Bekämpfung der schädlichen Insekten in den Gärten.] Novočerkask, Vēst. Donsk. Otičia lmp. russ. Obšč. sadovodstva, 2, 1903, (357-367). [4350].

Baldrati, Isaia. Mostra agricola della Colonia Eritrea. Catalogo illustrativo. (Esposizione Orto-Avicola. Firenze, Maggio, 1903). Firenze (tip. Niccolai), 1903, (V + 139). 23 cm. 8000 fb.

Balfour, Isaac Bayley v. Schimper, A. F. W.

[Ball, Henry.] [Botany, in the programme for the Southport Meeting of] the British Association. Nature, London, 68, 1903, (226). [0020 8000 de].

 Ball, Oscar Melville.
 Der Einfluss von Zug auf die Ausbildung von Festigungsgewebe.
 Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (305–341, mit 2 Taf.).

 [3180]
 3020
 2540].
 12190

Balland. Sur les principales légumineuses alimentaires des Colonies françaises. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (934–936). [0060 5406]. 12191

 Ballerstedt.
 Leuchtende
 Pflanzen.

 Natw.
 Wochenschr.,
 Jena,
 18,
 1903,

 (487-488).
 [3500].
 12192

Baltet, Charles. Le Vitis Voinicriana, famille des Ampélidées. Rev. hortic, belge et étrang., Bruxelles, 1902, (3-4). [5400].

Baltz, [Karl]. Adventiv- und Präventivknospen. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (501–503). [1050]. 12194

Unsere Lärche [Rauchbeschädigung]. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (73). [6500 4150]. 12195

Insektenschaden an Nordmannstannen. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (541–542). [4100–6500]

Bandi, Ivo. Beitrag zur bakteriologischen Erforschung des Gelbfiebers. Eine neue Methode für den raschen Nachweis des Bacillus ieteroides Sanarelli. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (463–179). [7700-0000 3600].

Bandi, W. Beiträge zur Biologie der Uredineen. (Phragmidium subcorticium [Schrank] Winter, Puccinia Caricismontanae Ed. Fischer.) Hedwigia. Dresden, 42, 1903, (118-152). [7700 4050].

Bang, Sophus. Die Wirkungen des Lichtes auf Mikroorganismen. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Leipzig. 2,1901, (1-107). [3020 7700]. [2199 Bank. Der tausendjährige Rosensteck am Dome zu Hildesheim. Nachtrag 2.) Natur u Offenb., Münster, 48, 1902, (628). [5400].

[Baraneckij, O.] Gapanequiß, O. Gapanequiß, O. Interpartyck o gapanimawk. Hervorragende Worke der neuesten Literatur über den Parwinismus.] Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, No. 1, 1-62. [4400].

Barbosa Rodrigues, J. Sertum palmarum Brasiliensium, ou relation des palmiers in uvenux du Brésil découverts, décrits et dessinés d'après nature. 2 vol. Bruxelles (Veuve Homom), 1903, axix — 140, av. 144 fig. gray, et pl.). 61 cm. 750 fr. [6000]. 12202

Barbour, William C. Hepatics— Lejeunea. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (27-32). [7000]. 12203

Bardié. Compte rendu botanique de l'excursion à l'occasion de la fête linnéenne, le 29 juin 1902. Bordeaux, Actes Soc. linn., (sér. 6), **7**, 1902, (CLXXXIII-CLXXXIV). [8000 df].

Tulipa pracox Ten. Bordeaux, Actes soc. lin., **58**, 1903, (Proc.-verb., CLXIII-CLXV). [8000 df 6000].

Compte rendu de l'excursion de la Société linnéenne à Montcaret, Pessac et Gensac, le 10 mai 1903. Bordeaux, Actes soc. linn., **1903**, (Procverb., (XCVIII-CC). [8000 df].

Une herborisation à Tarragone. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (CCLXIV-CCLXX). [8000 dp].

Barfuss, J. Ueber Kreuzungen und Vermehrung des Rhododendron. Landschaftsgärtnerei, Berlin, **5**, 1903, (99– 101). [3550–5400]. 12208

Zur Vertilgung der Saatschnecken. Landw. Ztg. Berlin, **14**, 1902, (72–73). [4350—4100]. 12209

Bargagli-Petrucci, G. Sui rapporti tra la biologia di due Curculionidi e le loro piante ospitanti. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (227). [4100]. 12210

Concrezioni silicee intracellulari nel legno secondario di alcune Dicotiledoni. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (23-27). [2040]. 12211 Bargagli-Petrucci, G. Sulla struttura dei legnami raccolti in Borneo da O. Beccari. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (280-371, con 12 tav.). [2040]. 12212

Alcuni movimenti geotropici anormali spiegati con l'aiuto della Statolithentheorie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **10**, 1903, (398-405), [3180]. 12213

Barker, B[ertie] T[homas] P[ercival]. The morphology and development of the ascocarp in Monascus. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (167-236, Pl. 12, 13). [2320 7700]. 12214

Barlow, W. E. Untersuchungen über genane Bestimmung des Schwefels in Pflanzensubstanzen und anderen organischen Stoffen. Mitgeteilt von B[ernhard] Tollens. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (289–313). 13120).

Barnard, F. G. A. Excursion to Bacchus Marsh [Victoria]. [27 species.] Vict. Nat., Melbourn, 19, 1903, (124-126). [8000 if]. 12216

Excursion to Launching Place [Victoria]. [23 species.] Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1903, (147–148). [6700 8000 if]. 12217

the Alpine flowers [in North-eastern Victoria]. [99 species.] Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (4-12). [8000 if]. 12218

B[arnes], C[harles] R[eid]. Plant physiology. [By G. J. Peirce.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (143–145). [0030 3000]. 12219

Baron, [Friedrich Karl]. Ueber endemisches Auftreten von exsudativen Anginen. Münchener med. Wochenschr., 50, 1903, (82-83). [7700]. 12220

Baroni, Eugenio. Ibridi di Hemerocallis citrina Bar. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1903, (227). [6000]. 12221

[Baronov, K.] Бароновъ, К. Къ статъв о сосновой губъбъ и пувытратой ракавинвъ. [Zur Frage über den Trametes Pini und Peridermium Pini corticola.] List. boriby bolėz. rastenij, St. Peterburg, 1903, (15-16). [4050].

Barr, Peter. The flora of Elands-Laagte, etc. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (14-15). [8000 fg]. Barrett, O[tis] W[arren]. Taro [Colocasia or Caladium] alias Tanier [Xanthossoma]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (12-13). [6000]. 12223

——— Three ecological problems. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (213). [3200]. 12224

americana]. A forgotten fruit [Genipa A forgotten fruit [Genipa Plant World, Washington, 1903, (263–264). [5400 8000 kc]. 12225

Barrington, Richard M[anliffe]. Ranunculus auriconus [with perfect flowers, near Kilkenny]. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (197). [5400 8000 de]. 12296

Barsali, E. Conspectus Hymenomycetum agri Pisani. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (11-22). [7700 8000 dh].

———— Nota sul Polypodium vulgare L. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (119-121). [6700]. 12228

The breve escursione all monte Argentario. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (149-152). [8000 dh].

Contributo alla epaticologia del Pisano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **10**, 1903, (55–78). [7000 8000 dh]. 12230

Bartal, Kornél. Adatok a Babahegycsoport és környéke növényzetének ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntniss der Flora des Baba-Gebirges und desseu Umgebung.] Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (97–129). [0030 8000 dk]. 12231

Barth, R. Ueber die Wirkung von Thomasmehl im Vergleich zu Superphosphat. Ein Düngungsversuch aus der Praxis. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (779–780). [3060]. 12232

Barton, Ethel S[arel], (Mrs. Gepp). List of Marine Algae collected by Professor Herdman, at Ceylon, in 1902, with a note on the fructification of Halimeda. London, R. Soc., Rep. Pearl Oyster Fisheries, Part 1, 1903, (163–167, 3 fgs.). [7400 8000 ef]. 12233

Baruch, Max. Aus der Kryptogamen-Flora von Paderborn. Münster, Jahresber. Prov Ver. Wiss., 29, (1900–01), 1901, (57–75); 30, (1901–02), 1902, (94–100); 31, (1902–03), 1903, (251–275). [8000 de]. 223,4 Barz. Bericht über den Nonnenfrass in der Oberförsterei Bülowsheide. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (860– 861). [4100].

Bass, J. Der Stoffwechsel der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der neuesten Forschungen über Kohlenstoffassimilation. Aus d. Heimat, Stuttgart, 16, 1903, (52–59). [3120–3060]. 12236

Bastian, H[enry] Charlton. On some points in connexion with the ordinary development of Vaucheria resting-spores. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 12, 1903, (166–174, pl. 14). [7400].

12237
On the relations between certain Diatoms and the fission products of a certain Alga, Chlorochytrium. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 12, 1903, (175-186, pl. 15). [7400]. 12238

On the origin of Bacteria and their allies by heterogenesis. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 12, 1903, (381–405, pl. 25, 26). [4400 7700].

- Studies in heterogenesis. Part 3. London (Williams & Norgate), 1903, (149-241, pl. 12-15). Part 4, (243-354, xix-xxxvii, title, v-ix, pl. 16-19). 26 cm. [4400 7400 7300 7700], 19940

Bateson, W. The problems of heredity and their solution. [Reprinted from Mendel's principles of heredity, a defense by W. Bateson, with a translation of Mendel's original papers on hybridisation, Cambridge [England]: at the University press, 1902]. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1902, 1903, (11, +559-580). Separate 24.5 cm. [3550 4500]. 12241

Bather, F[rancis] A[rthur]. The publication of rejected names. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (389-390). [0070].

Batson, H. M. Specific names [in answer to Rev. C. Wolley Dod]. Gard. Chron. London, (Ser. 3), **34**, 1903, (121, 163). [0070].

Bauer, Ernst. Musci europaei exsiccati. Schedae nebst kritischen Bemerkungen zur ersten Serie. Prag, Sitz-Ber. Lotos, **51**, 1903, (117–142). [7000]. 12244

Baum. Ueber Veränderungen der Blattspurgänge immergrüner Pflanzen durch das Dickenwachstum, Natur u.
Offenb., Münster, 49, 1903, (742-748).
[2580 2010 3160].
12245

Baum, H. Reisebericht, [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg, Berlin, 1903, (1-153), [8005] fc]. 12246

Baum, Henry E. The breadfruit [Artecarpus communis.] [With bibliography.] Plant World, Washington, D.C. 6, 1903, [197-202, 225-231, 274-278, with ph.). [0060-5400]. 12247

The name of the breadfruit [Artocarpus communis]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (139). [5190].

 Bean, William] Jackson'. Esculus indica. Gard. Chron., London, (Ser. 3),

 33, 1903, (139, with pl.). [5400]. 12249

 —— Pronus subhirtella. Gard.

Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (163–164, fig. 70). [5407]. 12250

——— The flowering of bamboos. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (169). [1500 6000]. 12251

——— Coriarias, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (282-283 fig. 119). [5400]. 12252

The Cydonias. Gard Chron, London, (Ser. 3), **34**, 1903, (434-436, figs. 168-170). [5400]. 12253

The Barberies: Berberis. Garden, London, **63**, 1903, (71-73, 94-95, 124-125, 195-196, with 2 figs.). [5409].

Beard, J[ames] Carter. Flowers of prey. Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (139). [3180]. 12255

Beattie, William R. Indian hemp as an ornamental. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (131-132, with pl.). [5400]. 12256

Beauverie, J. La maladie des platanes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1586-1588). [4050-4350-7700].

tude sur la structure du Botrytis cinerea. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (275–281, 311–320). [7700]. 12258

Beauvisage, O. et Bretin, Ph. Une excursion dans l'Ardèche. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (237-243). [8000 df]. 12259

Beccari, Odoardo. L'Istituto di Studi Superiori di Firenze. La chiusura del Museo botanico e le sue peripezie. Rocca S. Casciano (tip. Cappelli), 1903, (16). 25 cm. [0060].

v. Bargagli-Petrucci, G.

v. Mattirolo, Oreste.

Bechtle, A. Ein Wintermittel gegen die San José-Schildlaus und andere Schildlause. Uebersetzt aus dem Jahrbuch des Staates Oregon. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903, (80-81). [1350–4100].

Beck, (fünther) Ritter v[on] Mannagetta. Ueber die Umgrenzung der Pflanzenformationen. Auszug aus einem Vortrage, gehalten gelegentlich der Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Karlsbad. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (421-427). [2320 8000].

Ueber das Vorkommen des auf der Stubenfliege lebenden Stigmatomyces Baerrii Peyr, in Böhmen, Prag, SitzBer, Lotos, **51**, 1903, (101-102), [7700-8000 dk].

Die Umgenzung der Pflanzenformationen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74**, (1902), II, 1, 1903, (144). [3200 8000]. 12264

Beck, M[ax]. Influenza. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (359-407). [7700].

Diphtherie. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (754-831). [7700]

Beck, R[ichard]. Forstliche Botanik. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 1903, Supplement, (98-109). [0010 4000].

Becker, Wilhelm. Bemerkungen zu der Bearbeitung des Genus Viola in Sturms Flora von Deutschland, Bd 6 (1902). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, 7-9). [5400 8000 de]. 12269

\times Viola sepincola Jord.
1849 = Viola Beraudii Bor. 1857 =
Viola austriaca A. et J. Kerner 1872 =
Viola cyanea Cel. 1872. Allg. bot. Zs.,
Karlsruhe, 9, 1903, (114-118). [5400].

12270

Becker, Wilhelm. Ueber Viola oenipontana Murr. D. bot. Monatsschr. (1886) p. 151. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (157-160). [5400].

Ueber einige Violae der russischen Flora. Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (108-113). [5400].

Viola Sieheana W. Becker und Viola montana L. × Sicheana W. Becker hybr. nov. Weimar, Mitt. bot. Ver. (N.F.), H. 18, 1903, (75–76). [5400].

Bedinghaus, E. Boronia tetrandra, appartient à la famille des Diosmées, considérées comme une série des Rutacées. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (19-50). [5400].

12275

Eriostemon myoporoides.
Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles,
1902, (180–181). [5400]. 12276

Les Genetyllis. Rev. hortic. belge et etrang., Bruxelles, **1903**, (189–190). [5400].

 Beer, Rudolf. The Chromosomes of Finavia hygrometrica.
 N. Phytol.,

 London, 2, 1903, (166).
 [2740 7000].

 12278

Béguinot, Augusto. Ricerche intorno a Digitalis lutea L. e D. micrantha Roth nella Flora italiana. Studio Fitogeografico. Firenze, Boll. Soc. bct. ital., 1902, (190–203); 1903, (43–54). 18000 dll.

Kerner, ed il suo diritto di cittadinanza in Italia. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (89-95). [8000 dh]. 12230

Behrendt, Emil C. v. Braun, Karl.

Behrens, J[ohannes]. Ueber die Taurotte von Flachs und Hanf. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (524–530). [3100–5400–7700] 12282

Behrens, W. und Schroeder, Fr. Lehrplan in der Naturbeschreibung für die 7-stufigen Volksschulen des Stadt- u. Landkreises Bielefeld . . . Gütersloh (C. Bertelsmann), 1903, (VI × 90). 23 cm. 1,20 M. [0050]. 12283

Behring, [Emil] v. Zustandekommen und Bekämpfung der Rindertuberculose nebst Bemerkungen über Aehulichkeiten und Unterschiede der Tuberkelbacillen von verschiedener Herkunft. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1902, (725–730). [7700]. 12284

Beijerinck, Mfartinus] Wfillem]. Sur v. M. 1, i, No. 107.] Haarlem, Arch. Neerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 8, 1903. (190-217, av. 1 pl.). [3060 7400 7700].

et **Delden**, A. van. Sur l'assimilation de l'azote libre par les bactéries. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **8**, 1903, (319–373). [3060].

Over cen kleurlooze bacterie waarvan het koolstofvoedsel uit de lucht komt. [On a
colourless bacterium, whose carbon-food
comes from the atmosphere.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad.
Wet., 11, 1903, (450-465) (Dutch);
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wer.,
5, 1903, (298-413) (English); Centralbl.
Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (33-47)
(German). [7700 3060 3010]. 12287

Beissner, L[udwig.] Mitteilungen über Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (50-73). [6500 0070].

incisa (Aesculus Hippocastanum keli). Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (126). [5400].

Akcbia lobata Desne.
Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (126–127). [5400].

Corylus Avellana L. var. Zimmermanni Hahne. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (127-128). [5400 1150 18001. 12291

Morns alba 1. laviniata. Die weisse Maulbeere mit geschlitzten Blättern. Mitt, D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (127). [5400]. 12292

von Pinus silvestris L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (128). [6500]. 12293

Handbuch der Laubholz-Benennung.

Systematische und alphabetische Liste aller in Peutschland ohne oder unter leichten Schutz im freien Lande ausdauernden Laubholzarten und Formen mit ihren Synonymen. I. A. der deutschen dendrologischen Ges. bearb. Berlin (P. Parey), 1903, (VI + 625), 23 cm. 15 M. [5000 8000 dc 0070].

Belèze, M. Marguerite, Station anormale du *Tetragonelalius siliepusus* Roth, C.R. cong. soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (138-139). [8000 df 5400]. [199]5

les "criblures en grains de plomb" qui perforent les feuilles de certains végétaux cultivés et sauvages des environs de Montfort-l'Amaury et de la forêt de Rambouillet (Seine-et-Oise). C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (139-142). [4050].

[Bellajev, Aleksander.] Бѣляевъ, А. Шоколадишкъ. Его производящія растенія плодъ и стям. Современные сорта какао. [Сасаоbaum. Сасао-liefernde Pflanzen. hre Frucht und Samen. Gegenwärtige Handel-sorten des Сасао.] Moskva. 1903, (120). 28 × 20 cm. [2280—2500—2507]

[Bell, Rev. Edward, styling himself "A Field Naturalist, M.A., Camb."] The primrose, Gard, Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (225-227, 277-278), [3500 3550 54001, 12298

Bellair, Georges: Conservation du pollen des fleurs pour les croisements ultérieurs. Nature, Paris, 31, (2° semest.), 1903, (170-171). [0060 3550 2240]. 12290

Modifications artificielles du géotropisme des racines chez nos arbres fruitiers. Nature, Paris, 31, (1er semest.), 1903, (251-253). [1200-3000-0060].

Belli, C. M. Bakteriologische Untersuchungen über das Kehricht der Kriegsschiffe. Centralbl. Bakt., Jenn, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (422–438). [7700].

doam, Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (225-226). [7700 8000 dh].

v. Mattirolo, Oreste.

Belloc, Emile. Note sur les Diatomées marines de la côte occidentale du Maroc. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (143–150), [7400 8000 fa]. 12304

 Bemelmans, G.
 Une plantation de caoutchoutiers au Congo.
 Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (1-6).
 [0060 8000 fe].

Benda, C[arl]. Zur Kenntniss der Histogenese des miliaren Tuberkelb und dier Wirkung des Tuberkelbacillus beim Menschen. [In: Patholog-anatom. Arbeiten, J. Orth gewidmet.] Berlin, 1903. (520–553). [7700]. 12306

Benecke, W[lihelm]. Ueber die Keimung der Brutknospen von Lunularia eruciata. Mit vergleichenden Ausblicken auf andere Pflanzen. Bot. Ztg. Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (19-46). [2360 3750 7000 3060 3160 4010 3010 3200]. 12307

Ueber Oxalsäurebildung in grüuen Pflanzen. Bot. Ztg. Leipzig. 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen. (79-110). [3120 3060]. 12308

und Keutner, J. Ueber stickstoffbindende Bakterien aus der Ostsee. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges. 21, 1903, (333-346). [7700-3060-3120-8000.do]. 12309

Bennett, Arthur. Acorus Calamus in England. J. Bot., London, **41**, 1903. (23-24). [0010 6000 8000 de]. 12310

- Diamasonium Alisma, Mill. [its occurrence in Britain; with a note by J. Britten]. J. Bot., London, **41**, 1903, (50-57). [6000 8000 de]. 12311

Eryngium maritimum, L. [with a note from Sir Thomas Browne, ob. 1682]. J. Bot., London, **41**, 1903, (58-59). [5400].

Isnardia palustris, L. [and its former localities in Britain]. J. Bot., London, **41**, 1903, (103). [5400 8000 de⁷. 12313

12314

Schenchzeria palustris [its localities in Britain]. J. Bot., London, 41, 1903, (167). [6000 8000 de]. 12315

The Arran Isle Pyrus [Sorbus arranensis, Hedlund]. J. Bot., London, 41, 1903, (167). [5400 8000 de].

Bennett, Arthur. Salvia pratensis in Monmouthshire. [With an editorial note]. J. Bot., London, 41, 1903, (285-286). [5400 8000 dc]. 12317

Festuca maritima, L., in Britain. J. Bot., London, **41**, 1903, (314). [6000 8000 de]. 12318

Bot., London, **41**, 1903, (350). [8000 de]. 12319

O. alba, Steph. [and its British localities]. J. Bot., London, **41**, 1903, (380). [5400 8000 de].

James Morley and his herbarium at Swansea. Naturalist, London, **1903**, (4). [0010 0060]. 12321

and Salmon, C[harles] E[dgar]. Norfolk notes [on plant localities]. J. Bot., London, **41**, 1903, (202–204). [8000 de]. 12322

Bentivoglio, Tito. La Galaxaura adriatica Zanard. a Taranto e la sua area di distribuzione nel Mediterraneo. Nuova Notarisia, Padova, 14, 1903, (109-112). [9300].

Benussi Bossi, Alessandro. Le tre malattie del filugello (atrofia, flacidezza e calcino) in relazione ad un germe unico. Milano (Stab. tip. Scandolara), 1903, (25, con 24 tav.). 28 cm. [4050]. 12324

 Benz,
 R[obert]
 Freiherr
 von.
 Die

 Gattung
 Hieracium.
 Carinthia
 II,

 Klagenfurt,
 92,
 1902,
 (12-22).
 [5400

 8000 dk].
 12325

——— Beiträge zur Kärntner Flora. Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (177–181). [8000 dk]. 12326

Hieracienfunde in den Sterreichischen Alpen. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (260-267, 301-303). [5400 8000 dk]. 12328

Bergen, Joseph Y[oung]. The macchie of the Neapolitan coast region. [With bibliography.] Chicago, Ill., Bot Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (350-362, with 4 fig.). (416-426). [3200 8000 dh].

The transpiration of Spartium junceum and other xerophytic shrubs. [With bibliography.] Chicago,

Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (464-467). [3040 5400]. 12330

Berger, A. Kalanchoe Elizae sp. nov. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (69-70). [5400]. 12331

Berger, Alwin. Opuntias. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (89–93, figs. 32–42). [5400]. 12332

Bergevin, Ernest de. Promenade bryologique au Jardin public de Coutances (Manche). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (270– 288. ; 7000–8000 df). 125553

Bergroth, Ossian. Från en resa i ryska Karelen. [Eine Reise im russischen Carelien.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 13, No. 1, 1901, (1–30). [6040 8000 db]. 12334

Berkefeld, A. Zur Eiweissausscheidung durch Säuren. D. Zuckerind., Berlin, 28, 1903, (613–614, 941–943, 1031–1032). [3120].

Berkhout, A. H. Rapport over de Surinaamsche bosschen. [Rapport sur les forêts de Suriname.] 's Gravenhage (Mouton & Co.), 1903, (131, av. cartes), 24 c.m. [0060 8000 hd]. 12333

Bernard, Ch. Sur l'embryogénie de quelques plantes parasites. J. bot., Paris, 17, 1903, (23–32, 62–68, 117–137, 168–172, 173–197). [2380–3220–2140 3225–2260–23001. 12337

v. Potonié, Henry.

Bernard, Noël. La germination des Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (483–485). [3750–7700–6000]. 12338

Bernátsky, Jenő. Adotok a Ruseusgenus vegetatio szerveinek ismeretéhez. [Zur Kenntniss der Vegetationsorgane der Gattung Ruseus.] Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 1, 1903, (487-502). [1010-6000]. 12339

A Majanthemum bifolium Szerveiről. [Beobachtungen an Majanthemum bifolium.] Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 4, 1903, (562–565). [1500–6000]. 12340

A Russus-phyllocladium morphologia értelmezése anatomiai alapon. [Die morphologische Erläuterung des Russus-Phyllocladium von anatomischen Gesichtspunkte.] Math. Termt. Ert., Budapest, 21, 1903, (177–189). [2040 6000].

Bernegau. La culture du thé à Sao Miguel (Açores). Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (308-311). [0060].

Bernegau, L. Wirtschaftliches von Madeira, Teneriffa und den Kanatischen Inseln. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (14–20). [4100].

Bernhardt. Fichten-Gespinstblattwspe (Lyda hypnotrophica). D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (792). [4100]. 12344

Berry, Edward W. New species of New Jersey Cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (677-684, with pl.). [5000–5100–6500–6700–7400–8000 gg].

The flora of the Matawan formation (Crosswicks clays). New York, N.Y., Bull. Bot. Gard. 3, 1903, (45-103, with 11). [5000 8000 gg]

referred to Thimfeld'a [Protophyllocladus n. gen. (Taxaceae), Cretaceous to Tertiary and Thimfeld'a, (Filicales), Mesozoic, with note on Phyllocladopsis (Taxaceae), Cretaceous]. New York, X.Y., Bull. Torrey Bot, Cl., **30**, 1903, (438-445), [6500] 6700] 12348

Jaria leporella Bicknell. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (8-9). [3500 5400]. 12319

— A triple samara in Acer rubrum. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (73-74). [1550 4700 5400]. 12350

York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (129–132, with pl.). [5400]. 12351

Bertarelli, E[mesto]. Untersuchungen und Beobachtungen über die Biologie und Pathogenität des Bacillus prodigiosus. Ins Deutsche übertragen von A. Wihlfabrt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (193–202, 312–322). [7700].

Ueber einen ziemlich seltenen Tuberkelsputumbefund. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **34**, Originale, 1903, (411–412). [7700]. 12353

Bertarelli, E[rnesto]. Der gegenwärtige Stand der Pellagrafrage in Italien. Kritische Uebersicht. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Referate, 1903, (104-110). [7700-3100-3120]. 12354

Prouvetten zur Anfertigung aërobischer und anaërobischer Kulturen unter Einwirkung kolorierter Strahlen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (739-740). [0060]. 12355

— Die Verwendung der biologischen Methode zur Auffindung und Diagnose der Hüßenfruchtmehle mit besonderer Berücksichtigung der Wicke. Experimentelle Studien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (8–13, 45– 51). [3120].

Bertel, R. Ueber Homogentisinsäure. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (247-248). [3120 3100]. 12357

Bertog, [H.] Landforstmeister Dr. B. Danckelmann † D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (66-68). [0010]. 12358

Tuisko Lorey †. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1902, (39-40).

Bertrand, Gabriel. Sur le bleuissemet de certains champignons du gerre Holetus. Bul. sci. pharm., Paris, **5**, 1902, (62-68). [7700]. 12361

Bessey, Ernst A. Pathological plant anatomy. [Pathologische Pflanzenatomie. By Ernst Küster.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (218–219). [4000]. 12362

Best, D. Excursion to Wandong [Victoria]. [Acacia s'ricta, Calochilus Robertsoni, Chiloglottis Gunnii, Diuris sulphuva.] Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (103-104). [5000 if]. 12363

Best, G[eorge] N[ewton]. Revision of the North American species of *Leskea*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (463-482, with 2 pl.). [7000 8000 g]. 12364

Betten, Robert. Die Rose, ihre Anzucht und Pflege. Praktisches Handbuch für Rosenfreunde. 2. verb. Aufl. Frankfurt a. O. (Trowitsch & S.), 1903, (VIII + 234). 23 cm. Geb. 4 M. [5400].

Bettencourt, Annibal, Kopke, Ayres, Rezende, Gomes de und Mendes, Correia. Ueber die Actiologie der Schlafkrankheit. Mitteilung der von dem Marineminister . . entsandten Kommission . . Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (45–61, 212–221, 316–323, mit 1 Taf.). [7700].

Beyer, R. Ueber Schulfloren, nebst Bemerkungen über den botanischen Unterricht überhaupt. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (282-288). [0050]. 12367

Beyle, M. Ueberpflanzen bei Campow am Ratzeburger See. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (5–8). [8000 de 3235 3200]. 12368

Bickern, W. Beitrag zur Kenntnis der Casimiroa edulis La Llave. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (166-176). [3120 5400].

Bickham, S. H. Silene noctiflora in Worcestershire. J. Bot., London, 41, 1903, (24-25). [5400 8000 de]. 12370

Bie, Vlademar. Om Lysets Virkning paa Bakterier. Experimentelle Undersögelser. [On the Effect of the Light upon Bacteria; Experimental Investigations.] Dr. Disp. Kjöbenhavn (ttyklendal), 1903, (200). 22½ cm. [3000]. 12371

Biedermann, W[ilhelm]. Geformte Sekrete. Zs. allg. Physiol., Jena, 2, 1903, (395–481, mit 4 Taf.). [2850].

Biehler, Richard. Einfluss des Unterbaus auf das Wachstum der Bäume. Diss. Giessen (Druck v. Heppeler & Meyer), 1903, (67, mit 9 Taf.). 22 cm. [3160 3060].

Bièvre, F. de. Celsia Arcturus Jacq. Rev. hortic. belge et étrang, Bruxelles, 1902, (169). [5400]. 12374

Biffen, R[owland] H[arry]. Experiments on wheat [*Triticum*]. Nature, London, **69**, 1903, (92–93). [2280–6000].

Bijlert, A[lbertus] van. Over tabaksonderzoek voor Deli. [Surl'examen du tabac de Déli.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (548-559) [5400].

Billings, Frederick H. Chalazogamy in *Carya olivacformis*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (134-135). [3500 5400]. 12377 (M-6875)

Biltz, Arthur. Ueber Derivate des Safrols und seine Beziehungen zu den Phenolaethern Eugenol und Asaron. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), [1903], (63). 22 cm. [3120]. 12578

Binstead, U[harles] H[erbert]. Holiday amongst northern Mosses [in Yorkshire and Scotland]. Naturalist, London, 1903, (113–116). [7000 8000 de].

Bissell, C. H. A botanical trip to Salisbury, Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (32–35). [8000 gg].

Lycopodium clavatum and its variety [at Wolcott, Conn.] Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (39-40), [6700 8000 gg].

Ajuga genevensis in New England. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (154). [5400 8000 gg]. 12382

| Dentaria heterophylla in Litchfield co., Conn.] | Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (169). | [5400 8000 gg]. | 12383

maxima [Hartford co., Conn.]. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (168-169). [5400 8000 qq]. 12384

Galium creetum and Asperula galioides in America. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (173-174). 12385

Bitter, Georg. Fertilitätsmachweis einer vermeintlich sterilen, rein weiblichen Sippe der *Sakria pratensis*: "var. apetala hort." Berlin, Ber. D. bot. Ges. **21**, 1903. (458–466, mit 1 Taf.). [3240 5400 1500 1800].

 physaloides.
 Die Rassen der Nicandra

 Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903,
 145–176, mit 6 Taf.).
 [5400 4500

 1000].
 12887

Björkenheim, C. G. Muutamia kaalilajien sienitauteja. [Einige Pilkkraukheiten der Kohlarten.] Luonnon Ystävä, Helsingfors, 1903, No. 9, (204-211). [4050].

Blackman, Vernon H[erbert]. On the conditions of teleutospore germination and of sporidia formation in the Uredineae. New Phytol., London, 2, 1903, (10-14, pl. 1, fig. 4-6). [2320–3750 12389 Blackman, Vernon Herbert]. Some recent observations on Mycorhiza. New Phytol., London, 2, 1905, (23–24). [3220].

facilitating the staining of microscopically small objects. New Phytol., London, 2, 1903, (105-107). [3950].

Mycological notes: The origin of the Ascomycetes, New Phytol., London, **2**, 1903, (112–114). [4400 7700].

Blake, J. W. The dying tree, and how we saved it. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (241-243), [4350].

Blake, William P[hipps]. Arizona diatomite. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 14, (1902), 1903, (107-111, with pl.). [7400-8000 gi]. 12394

Blanchard, R. Sur le champignon du mycétome à grains noirs. Bul. Acad. méd., Paris, 48, 1902, (57-60). [7700].

Blankinship, J. W. The plant formations of eastern Massachusetts. [With bibliography.] Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (124–137). [3200–8000 gg].

Bliedner, A. Weitere Beiträge zur Flora von Eisenach. Weimar, Mitt. hot. Ver., (X.F.), H. **18**, 1903, (54–57), [8000 de].

Bliss, A. J. Blue Hydrangeas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33. 1903, (260-261). [1500]. 12398

Bliss, Mary C. The occurrence of two venters in the archegonium of *Polytrichum juniperinum*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (141–142). [2340–7000].

Blochmann, Rich. Herm. Deutsche Oelpflanzen. SeifensZtg, Augsburg, 29, 1902, (814–815, 832–833). [5400–3120]. 12400

Blodgett, Frederick H. Greenhouse for pathological investigation under control conditions. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2496-2497), [4000].

Blonski, Franz Dr. Zur Geschichte und geographischen Verbreitung des Melitotus polonicus L. Desr. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (6-13). [8000 db]. 12402 Boas, J. E. V. Nye Jagttagelser over Moschulturfjenden, Dassillus cervinus. New observations on the enemy of the cultivation of moors, Dassillus cervinus. Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, 10, 1903, (147-151). [4100]. 12403

Bode, Gustav v. Saare, Oskar.

Boden. Beschädigung der jungen Kiefernkulturen durch wurzelbrütende Hylesinen im akademischen Lehrrevier Freienwalde a. O. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (551-554). [4100-6500].

12404 **Boegan,** E. Grotta Noë. Alpi Giulie, Triest, **8**, 1903, (87–95, mit 1 Plan and 1 Taf.). [8000 dk]. 12405

Boehm, R[udolf]. Einige neue Beobachtungen über Flavaspidsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **329**, 1903, (310–320). [3120].

Ann. Chem., Leipzig, **329**, 1903, (321–337). [3120].

Ueber Phloraspin. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 329, 1903, (338-339). [3120].

Böhme, Richard. Ueber Lichesterinsäure. (2. Abh.). Arch. Pharm. Berlin, **241**, 1903, (1-22). [3120-7600]. 12409

Böhmer, C. Die Kraftfuttermittel, ihre Rohstoffe, Herstellung, Zusammensetzung, Verdaulichkeit und Verwendung, mit besonderer Berücksichtigung der Verfälschungen und der mikroskopischen Untersuchung, Praktisches Handbuch, Berlin (P. Parey), 1903, (XI + 650). 23 cm. Geb. 15 M. [3120].

Böök, A[lbert] Th[eodor]. Vaccinium Vitis idaea f. leucocarpa. Luonnon Ystävä, 1903, No. 9, (223). [8000 db].

Börgesen, F. Lidt om Træernes Liv og Livsvilkaar paa Færöerne. [A few remarks on the life and conditions of existence of the trees in the Færöes.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15**, B, 1903, (94-107, with 3 illustrations). [3200 8009 /da]. [2412

The marine Algae of the Shetlands. J. Bot., London, **41**, 1903, (300–306). [7400–8000 de]. 12413

 (Det Nordiske Forlag), 1903, (613–624). [7400 8000 da]. 12414

Böttcher, O. Untersuchungen über die Wirksamkeit der Phosphorsäure in verschiedenen Phosphaten. Agrikultur-Phosphat, Kreide-Phosphat, Forselles-Phosphat, Phosphatmehl und Thomasmehl. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (345–346, 355–350). [3000]. 12415

[Bogomolec, M.] Богомолецъ, М. Къ вопросу о бактеріальной флоргь Аральскаго морл. [Zur Frige über die Bakterienflora des Aralsees.] Taskent, Izv. Turk. Otl. Russ. Geogr. Obšč., 4, 1903, (33–39). [8000 ea 7700].

Bogue, E. E. Collecting and preserving lichens. J. Appl. Microsec, Rochester, N.Y., 6, 1903, (2373-2374). [0060-7600].

Bohlin, Knnt. Två zoocecidier på Laurus canariensis Watson var. azorica Seubert & Hochst. [Two zoocecidia on L. canariensis var. azorica.] Entomol. Tidskr., Stockholm, 22, 1901, (81-92, with pl.). [4100].

Boidin, V. et Lamarlière, L. G. de. Énorme champignon (*Bovista gigantea* L.) Reims, Bul. soc. viticult., **14**, 1903, (157). [7700].

Bois, Désiré. Voyage en Indo-Chine et à Java. Bul. Muséum, Paris, 1903, (251-255). [0060]. 12420

Contribution à l'étude de l'Oligostemon pictus Benth. J. bot., Paris, **17**, 1903, (16-22). [5400]. 12421

La culture des plantes potagères dans les pays chauds. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (257–260, 298–301). [0060].

synoptique des principaux genres d'Orchidées. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (556–571, av. fig.). [6000].

Bois, E. du. Le sélectionnement du Dadap. Rev. cult. colon, Paris, **13**, 1903, (179, 182). [5400 0060 4500 46001.

Les principales espèces de Dadap (*Erythrina*) et leurs variétés. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (182– 183). [5400 0060]. 12425

 Bois
 d'Arnault,
 La jacinthe [Hyacinthus orientalis].
 Belg. hortic, agric.,

 Bruxelles,
 1901,
 (358-350).

 [6000].
 12426

Boissieu, H. de. Note sur quelques plantes adventices des environs de Pontd'Ain (Ain). Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (183–188). [8000 df 3550].

Le Solemanthus laratus adventice en Provence. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (256). [8000 df]. 12428

Bokorny, Th. Notiz über die Bildung stark schmeckender Stoffe durch die Einwirkung von Hefe auf Eiweiss. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (5-7). [3120 7700]. 12429

Säure-Assimilation in grünen Pflanzen. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (525–527). [3040–3120].

Fluornatrium gegen Pilze. Pharm. Centralballe, Dresden, **44**, 1903, (91–92). [7700]. 12431

| Fermentative Vorgänge in | keimenden | Samen, Pharm, Central-| halle, Dresden, 44, 1903, (488-491), | [3100 3750], 124:2

Neuere Arbeiten über den Eiweiss-Aufbau in den Pflanzen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **44**, 1903, (521– 526, 543–547). [3060]. 12433

Technische Pilze. Umschau, Frankfurt a. M., **7,** 1903, (688–692). [3100–7700].

Bolzon, Pio. Contribuzione alla Flora veneta. Nota decima. Fireuze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (33-39). [8000 dh].

Aggiunte alla flora della provincia di Parma. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (39–43). [8000 dh].

Bommer, Charles v. Scott, D. H.

[Bondarcev, A. S.] Бондарцевъ, А. Грибные паравиты культурныхъ и дикорастурнихъ регений, собраниве въ окрестностихъ г. Риги, лагоотъ 1902 г. [Pilzliehe Parasiten der kaltivirten und wildwachsenden Pflanzen aus der Umgegend Riga's im Sommer 1902.] St. Peterburg, Bull. Jard, bot, 3, 1903, (177-197); deutsch. Res. (197-200), [7700-4050-8500-db].

Bongert, J[acob]. Beiträge zur Biologie des Milzbrandbaeillus und sein Kachwei der grossen Haustiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (197-507, 623-630, 772-792); 35, 1903, (14-24, 168-201, mit 3 Taf.). [7700]: 12438

[In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 3.] Jena, 1903, (729-741). [7700].

| Handbach | Der Mäusetyphus | [In: handbach | der pathogenen Mikroorganismen | Bd 3.] Jena, 1903, (742–750 | 17700 | 4350 | 12440

Bonhoff, II[cinrich]. Wasseruntersuching und Typhusbacillus. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (461–471). [7700].

Zum Streit um den Meningococcus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (143-144). [7701]

Bonnema, A. A. Gibt es Bakterien, die freien Stickstoff as-imilieren, oder ist dies ein chemischer Prozess? II. ChemZtg, Cüthen, 27, 1903, (825–826); II. ib. (148–150). [3000 7700]. [2443

Bonnet, Ed. Essai d'identification des plantes médicinales mentionnées par Dioscoride. Janus, Amsterdam, **8**, 1903, (169–177, 225–232, 281–285). [0010].

Bonnier, Gaston. Influence de l'eau sur la structure des racines aériennes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (505-510). [2080-3010].

Modifications expérimentales de la biologie de la ronce. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (115-118). [1100].

Note sur la végétation des Landes comparée à celle de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (174-176). [8000 df]. 12447

Sur des formations secondaires anormales du cylindre central dans les racines aériennes d'Orchidées. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (291–295). [2080–6000]. 12448

Botanique expérimentale. Caractères des plantes alpines et arctiques réalisés expérimentalement La science au XX siècle, Paris, 1, 1903, (33-38, av. fig.). [3200]. Boodle, L[eonard] A[ffred]. Comparative anatomy of the Hymenophyllaceae, Schizacaceae and Gleicheniaceae. IV. Further observations on Schizaca. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (511–537, figt. 24–26). [2000–6700]. 12450

On descriptions of vascular structure. New Phytol., London, 2, 1903, (107-112). [2450]. 12451

Boon, B[ernardus]. Moederkoorn op gramen en wilde grassen. [L'ergot disseigle sur les céréales et les graminées sauvages] De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (92-96, av. fig.). [3225]. 12452

Booth, John. Die Einführung ausländischer Holzarten in die preussischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Berlin (J. Springer), 1903, (IV+ 111, mit Taf.). 24 cm. Geb. 5 M. [3200 6500 5400]. 12453

Borbas, V[incenz] v[on]. Primula brevifrons Borb., P. media var. brevifrons Borb. = Pr. elatior × Columnae, Termeszetrajzi füzetek 1901, p. 166). Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (195– 196). [5400].

Borg, W[äinö]. Piirteitä soittemme kehityksestä. [Züge aus der Entwickelung unsrer Moore.] Luonnon Ystävä-Helsingfors, 1903, No. 6-8, (155-159), [8000 db].

Borgmann. Anbauwürdigkeit fremder Holzarten. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (431). [3200]. 12456

farth'schen Erprobung der Ph. May-Patentspritze "Syphonia" zum Spritzen von Kiefernkulturen und Verschulungskämpen mit Bordelaiser hie. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (569–572). [4350]. 12457

Die Schneebruch- und Sturmschäden vom 18. bis 20. und vom 23. April 1903 in den Provinzen Brandenburg, Pommern, Posen und Schlesien. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (635–637), [1290].

Bornemann, G. *Disa kewensis (grandi-flora × tripetaloides)*. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (57, mit 1 Taf.). [6000].

Fette und Oele. Bericht über das Jehr 1902. Chem. Rev. Fett- ind., Hamburg. **10**, 1903, (100–102, 128–130, 149–151). [3120]. 12460

Bornet. Notice sur M. Sirodot. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (126–128). [0010]. 12461

Bornmüller, J. Sisymbrium Kneuckeri Bornm. sp. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (45-46). [5100] 12462

Colchicum velutinum Bornm. et Kneucker, sp. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (63-64), [6000].

Ergebnisse zweier botanischer Reisen nach Madeira und den canarischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (387–492). [8000 lb 5000].

Senecio Murvayi Bornun,
eine unbeschriebene Art von Ferro,
sowie einige floristische Notizen über
diese Insel. Bot. Jahrb., Leipzig, 33,
1903, Beiblatt Nr 72, (11-11). [5400
8000 lb].

— Plantae nonnullae ex Asia Media novae. I. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903, (49-51). [8000 ea 5400 6000]. 12466

Borntraeger, Hugo. Torfstudium. Südd. ChemZtg, Mannheim, 1902, (No. 31). [3120].

Ueber die Herstellung des löslichen Humus, Südd, ChemZtg, Mannheim, 1902, (No. 32). [3060].

mehr, freie Humussäure oder freier Kalk? Südd. ChemZtg, Mannheim, **1902**, (Nr 45). [4150 3060]. 12469

Ueber gedämpften und uugedämpften Torf. Südd. ChemZtg, Mannheim, **1902**, (No. 46). [3120-3060].

[Borodin, Ivan Parfenjevič.] Бородинъ, П. И. Памяти незабвеннато Михила Степаповича Воронипа. [М. S. Voronin's Andenken.] Jurjev. Acta horti bot., 4, 1903, (286–292). [0010].

Очерки по вопросамът поизодотворенія въ растительномъ царствъ. (Skizzen über die Befruchtung im Pfanzenreich.) Mir Bož., St. Peterburg, **12**, 4, 11, 12, 1903, (199-210, 251-272, 255-274). [3500 3550].

Borst Pauwels, Wilhelmus Maria Ignatius. Bijdrage tot de kennis der Surinaamsche vischvergiften. [Contribution à la connaissance des poisons ichthycides en usage à Surimane.] Leiden (G. F. Theonville), 1903, (87). 24 cm. [3120 5400]. 12473

Borzi, Antonino, Biologia dei semi di alcune specie d'Inga, Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, (131–140). [3700].

Ros, H[emmo]. Phyto-phaenologiese waarnemingen in Nederland over het jaar 1902. [Observations phyto-phenologiques dans les Pays-Bas en 1902.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 20, 1903, (401–403). [3800].

Leerboek der Plantkunde.
[Manuel de Botanique.] 2e édit. Vol.
2. Groningen (J. B. Wolters), 1903,
(527, av. 22 pl. et 372 fig.). 24 cm.
[0030]. 12476

Bosschere, Charles de. L'Eremurus himalaicus, plante de la famille des Liliacées. Ami cultivat., Liège, 1902, (91). [6000].

Iris germanica Comte de St. Clair. Ami cultivat., Liège, **1903**, (10–11). [6000]. 12478

des jardins. Ami cultivat., Liège, **1903**, (67-71). [1000].

Quelques beaux bégonias tubéreux. Ami cultivat., Liège, **1903**, (110-114). [5400]. 12480

La flore exotique. Belg. hortic. agric., Bruxelles, **1903**, (22–24). [8000].

Bosse, Bruno. Der Deycke'sche Pepsin-Trypsin-Agar ein Nährboden für Diphtheriebacillen Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (471– 479). [7700 0000]. 12482

Bottini, Antonio. Sulla flora briologica dell'arcipelago toscana. Parte Il^a. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (6-10). [7000-8000 dh]. 12483

Bouchand, Comte de. Les mésaventures d'un Pritchardia filifera et d'un Clerodendron trichotomam Rev. hort. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (150-155). [0060].

De l'hiver de 1902 1903 et de ses effets dans les environs d'Arles, Rev. hort, Bouches-du-Rhône, Marseille, **49**, 1903, (193-196). [3200], 1248-5 Bougault, J. et Allard, G. Sur la présence de la volémite dans quelques Primulacées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 16, 1903, 528-531). [3120].

Bouilhac et Giustiniani. Influence de la formaldéhyde sur la végétation de la moutarde blanche. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1155-1157). [0060 3010].

Sur une culture de sarrasin en présence d'un mélange d'Algues et de bactéries. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1274-1276), [3010-7700-7400].

Boulanger, Émile. Sur la culture de la truffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, 1161-1162 | 0060 | 7700 | 3750 2320. | 12489

Les mycéliums truffiers blancs, Rennes-Paris (imprim. Oberthur), 1903, (23, av. 3 pl.). 31 cm, 5, [7700]. 12490

Boulay. Conopolium demelatum Koch dans le Pas de Calais. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (113–114). [8000 df].

Boulbaud, Contc de. Les Bananiers du Japon et Fétiche dans la Haute-Provence. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 1902, (122-125). [3000].

Boulger, G[corge] S[imonds]. Some entire-leaved forms of *Lamium*. J. Bot., London, **41**, 1903, (150-154). 12493

v. Britten, J.

Boullanger, E. et Massol, L. Etudes sur les microbes nitrificateurs. Ann. Inst. Pasteur, Paris. 17, 1903, (492-515... [7700 0060 -3100]. 12495

Bourquelot, Em. et Hérissey, H. Sur le mécanisme de la saccharification des mannanes du corrozo par la séminase de la luzerne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1404-1406). [3010]. 12496

Paris, C.-R. Acad. sei., **137**, 1903, (56-59). [3100]. 12497

Bouvier, E. L. Quelques observations sur les insectes mellifères et leurs rapports avec les fleurs. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (192–196). [3500]. 12498

Bouyer, L'abbé. La Primevère. Nantes, Ann. soc. horticult., **76**, 1903, (63-68). [5400]. Bouygues, Henri. Structure, origine et développement de certaines formes vasculaires anormales du pétiole des Dicotylédones. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (41-176, av. fig.). [2060 5400 1150].

La cuticule et les sels de cuivre. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., XXX-XLII). [3120]. 12501

Sur l'existence et l'extension de la moelle dans le pétiole des Phanérogames. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc. verb., LXI-LXIV), Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (771-774). [2060 2620]. 12502

Sur l'interprétation anatomique des faisceaux libéroligneux du Pteris aquilina. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., LXXV-LXXVIII). [2010 6700]. 12503

Sur la nielle des feuilles de tabac. Paris, C.-R. Acad sci., **137**, 1903, (1303-1305); Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc.-verb., CCLIII-CCLVI). [4050 0060 7700].

Boveri, Th[eodo]r. Ueber die Konstitution der chromatischen Kernsubstanz. Verl. D. zool. Ges., Leipzig, 13, 1903, (10-33). [2740].

Bower, F[rederick] O[rpen]. Note on abnormal plurality of sporangia in Lycopodium rigidum, Gniel. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (278-280, fig. 18), [2320 6700].

fr. Pharm. Journ.]. London, Gard. Chron. (Ser. 3), **33**, 1903, (37-38, 69). 70060].

Studies in the morphology of spore-producing members. No. 5. General comparisons and conclusions. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. 3), 196, 1903, (191–257; [abstracts] London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (258–264); Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (618–624); Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (285–291). [2320 6700 16501. 12509

Bowles, Augustus E. Crocus caspius, Fischer & Meyer. London, Gard. Chron., (Ser. 3), **34**, 1903, (443, fig. 173). [6000] 12510

Boyer. Note sur un mycélium très commun dans les truffières. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., XXVIII-XXX). [0060 7700]. 12511

Boyer. Note sur les corrélations de nutrition et de développement des diverses parties de la feuille. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc-verb., XCIV-XCV, av. 2 pl.). [4200-4250].

Boyer, Jacques. L'industrie du camphre au Japon. Nature, Paris, **34**, (1^{er} semest.), 1903, (103). [0060 5400].

Paris, **31**, (1er semest.), 1903, (362), [0060-6000]. 12514

Brachet, Flavien. Excursions botaniques. De Briançon aux sources de la Clarée et de la Durance. Mans (le), Bul. Ass. franç. bot., 1902, (197–201). [8000 df].

Brand, A. Zweiter Nachtrag zu Huth's Flora von Frankfurt. Helios, Berlin, 20, 1903, (94-97). [8000 dc].

 Brand, F.
 Ueber das osmotische

 Verhalten der Cyanophyceenzelle. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (302–309). [3040 7400 4150].
 12517

Morphologisch - physiologische Betrachtungen über Cyanophyceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15,** 1903, (31–64), mit 1 Taf.). [1000 3000 7400 2320 3180]. 12518

Brandis, Sir Dietrich. A note on Gelsemium elegans. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (868). [5400]. 12519

The Bamboo fungus of Burma [Polyporus anthelminticus, Berk.]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (868–869). [6000 7700].

Branth, J. S. Deichmann. Lichenes Islandiae. (Danish, with notes in Latin). Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (197– 220). [8000 da 7600]. 12521

Braun, Hans. Etwas über die Erforstung der Pflanzenbasen. D. chem. Wochenschr., Berlin, **4**, 1903, (161–162), [3120].

Braun, Karl. Beitrag zur fettspaltenden Wirkung der Fermente. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (3003–3005). [3100]. 12523

und Behrendt, Emil C.
Beitrag zur fermentativen Spaltung der
Fette. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36,
1903, (1142-1145). [3100]. 12524

mentativen Spaltung der Fette, Oele

und Ester. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (1900-1911). [3100].

Braun, Otto. Ueber condensierte Milch und über Dauerpräparate von Milch im Allgemeinen. Diss. Erlangen. Berlin (Druck v. Pöllner), 1902, (18, mit Tab.). 21 cm. [7700]. 12526

Bray, William L. The tissues of some of the plants of the Sotol region [Texas]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cf., **30**, 1903, (621–633, with text fig.). [2450 3200 8000 g/]. 12527

Brecher. Beobachtungen über den Frass des Kiefernspanners im Herbst 1900 und Vorbeugung. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (617-620). [4100 4350 6500]. 12528

— Pappeln-Anzuelit und Pflege [Bekämpfaug d. Mäuse]. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (87– 838). [4350]. 12529

Breda de Haan, J. van. Eenige opmerkingen over rijstteelt op droge gronden en droge kweekbedden. [Quelques observations relatives à la culture du riz 14, 1903, (63-74, 118-127). [6000].

Het bewaren van de kiemkracht bij Castilloa- en Cacaozaad, [La conservation du pouvoir germinatif chez les graines de Castilloa et de Cacao,] Teysmannia, Batavia, 14, 1903, (137– 139). [3750].

Een eigenaardige koffieparasiet. [Uu curieux parasite du caféier.] Teysmannia, Batavia, **14**, 1903, (183–187). [4050—5400]. 12532

Brefeld, O[skar]. Ueber Pleomorphie und Chlamydosporenbildung bei den Fadenpilzen. I. Niedere Pilze, Phycomyceten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79**, (1901), 1902, zool.bot. Sect., (4–22). [1650–2320 7706].

 Brehm,
 V.
 Vegetationsbilder
 aus

 der Umgebung
 von
 Pettau.
 D.
 bot.

 Monatschr.,
 Arnstadt,
 21, 1903, (147-153).
 12534

Breitenbach, W. Hermann Müller-Lippstadt und der biologische Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (43–48). [0050]. Bresadola, J. Fungi polonici a el. vivo B. Eichler lecti. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (65–131, mit 1 Taf.). [7700-8000-3b].

Bretin, Ph. r. Beauvisage, G.

Bretzl, Hugo. Botanische Forschungen des Alexanderzuges. Leipzig B. G. Tenbuer, 1903, X41 ± 4120. 23 cm. Geb. 12.80 M. [9010 | 8000 e | 5400]. 19537

Brieger, L[udwig] und Diesselhorst, G. Untersuchungen über Pfeilgifte aus Deutsch-Ostafrika. V. Mitt. Berliner klim. Wechenschr., 40, 1903. (357–358). [3120-5400] 12538

und Mayer, M. Weitere Versuche zur Darstellung spezifischer [agglutnierender] Substanzen aus Bakterien. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (309-310). [7700-3120].

Briem, H. Das Erfrieren und Gefrieren der Rübenwurzel. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **11**, 1903, (440– 441). [4150]. 12540

Eine physiologische Erklärung der Entstehung der Schossrüben. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, (168–171). [4150–5400]. 12541

Brinda, B. Il Juniperus macrocarpa di Val di Susa. Malpighia, Genova, 17, 1903, (28–38). [6500 8000 dh].

Briosi, Giovanni e Cavara, Fridiano. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essicati, delineati e descritti. Fasc. 15'. Pavia, 1903, (351-375). 29 cm. [4050 7700]. 12543

e Farneti, Rodolfo. Intorno all'avvizzimento dei germogli dei Gelsi. Nota preliminare. v. M. 2. No. 6340.] Pavia, Atti Ist bot., (Ser. 2), 7, 1902, (123-126). [7700].

Briquet, J. Les chaines du Jura savoisien. Archives de la flore jurassienne, Besauçon, **4**, 1903, (133-138). [8000 df di].

Quatre graminées nouvelles pour la flore du Jura savoisien. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (141-143). [6000]. 12546

— Note sur quelques espèces méditerranéennes nouvelles pour la flore du Jura savoisien. Archives de la flore

Annual Issue.

jurassienne, Besançon, **4,** 1903, (151–154). [5400 6000 8000 df]. 12547

Britten, James. "Maidenhair" [a reply to R. B. Brotherston], Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (121). (0070).

J. Bot., London, **41**, 1903, (102). [0070 5400].

Bibliographical notes. XXX. 1. L. A. Deschamps. 2. Fernando Noronha. J. Bot., London, 41, 1903, (282–285). [0010 0030]. 12551

and Moore, Spencer [Le Marchant]. Petalostigma Banksii n. sp. J. Bot., London, 41, 1903, (225-227, pl. 453. [5400 8000 id]. 12553

v. Bennett, A.

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Sematophyllum recurvans. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (1-3, with pl. 43), [7000]. 12555

Notes on nomenclature. 2.
Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6,** 1903, (42-43). [0070-7000]. 12556

West Indian mosses in Florida. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (58-61). [7000 8000 gh].

—— The Splachnums. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (91–93). [7000].

Britton, N[athaniel] L[ord]. Timothy Field Allen. [With Botanical bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (173–177, with port.) [0010]. 12559

Britton, N[athaniel] I.Ford]. A new species of *Orera*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (90–91). [5100]. 12561

A new *Lippia* from Porto Rico. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (105). [5400 8000 kc].

A new Waltheria from the Bahamas, New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (105-106). 12563

| 125t4 | and Rose, J[oseph] | N[elson]. New or noteworthy North | American Crassulaceae. New York, | N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (1-45), | [5400 8000 g].

Britton, Wilton Everett. Vegetation of the North Haven sand plains [Connecticut]. New York, N.Y, Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (571–620, with 6 pl.). [3200 8000 gg]. 12566

Britzelmayr, Max. Lichenologisches aus den Algäner Alpen. Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (91–105). [7600 8000 del. 12567

Viola Weinharti W. Beckr. **35**, 1902, (3 unpag. S. zwischen 126 u. 157). [5400 3550]. 12568

Brizi, Ugo. Sulla Botry is citricola n. sp. parassita degli agruni. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, 1° Sem., (318–324). [4050–7700]. 12569

Brockhausen, H. Die Flora und Fauna des Uffeler Moores. Ein Beitrag zur Tier- und Pflanzengeographie Westfalens. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 29 (1900-01), 1901, (39-41). [8000 de].

| Beitrag zur Laubmoosflora | Westfalens | Münster, Jahresber | Prov-| Ver. Wiss., 29 (1900-01), 1901, (75 -80), | [8000 de | 7000]. | 12571

Ueber das Vorkommen von Breutelia arcuata und Tetraplodom mnioides in Westfalen. Naturfreund, Witten, 1, 1902, (47). [8000 dc 7000]. Brockmeier, Heinr. Lanium purpureum mit weissen Blüten. Naturfreund, Witten, 1, 1902, (87–88). [5400].

Brödermann, C. M. Riesen-*Taxus*. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (526–527). [6500]. 12574

Broili, Joseph. Gerstenbau. Vortrag. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903, (490–497). [6000].

Brongersma, S. H. und Van de Velde, Th. H. Die Züchtung von Gonokokken auf "Thalmann-Agar". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (311– 315). [7700 0060]. 12576

Brotherston, R. P. Old-world names of plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (69). [0070]. 12577

Brotherus, V[ietor] F[erdinand]. Zur Bryo - Geographie Central - Asiens. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (39–41). [7000 8000 ea]. 12578

Vegetationsskizzer från Centralasien. [Vegetationsskizzen aus Centralasien.] Medd, Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 6, 1903, (1-12, mit 3 Fig.); Deutsches Ref.(13-14). [8000 ca].

Broun, A. F. Exploration forestière dans le Bahr-el-Ghazal. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (341–342). [8000 f].

Brown, David. Note on the location of salicin in willow bark. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (588). [cf (590)]. [3120 5400] 12581

Brown, Edgar and Scofield, Carl S Wild rice [Zizania aquatica], its uses and propagation. [Reprint from Bulletin No 50 of Bureau of Plant Industry, Dept. of Agriculture.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 56, 1903, (23268-23269). [6000].

Brown, N[icholas] E[dward]. Asclepiadeae[Sarcostemma-Duzatia]. Dyer, Fl. Trop. Afr., **4**, 1903, (385–503). [5400–8000 f].

Crassula tomentosa, Thunb. [redescribed]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (152-153). [5400]. 12584

_____ v. Baker, J. G.

Brown, Robert[ter.]. Musci from calcareous districts of N. Zealand. Wellington, Trans. and Prec. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (323–342). [7000]. 12585

Bruce, W. Balfour. The leaf-marking of Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (166). [1150 6000 8000 de]. 125.86

Brünig, C. Alte Bäume. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (467-468). [5400-8000 de].

Brunnthaler, Josef. Die coloniebildenden Dimbuyon-Arten. Wien, Verla. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (293–306); Nachtrag (763–766). [7400]. 12588

Bruno, Albert. Flore marine et flore côtière. Lille, J. soc. horticult., **23**, 1903, (154–157). [7400 8000]. 12589

Bruns, Hayo und Kayser, Heinrich. Ueber die Verwerthbarkeit des Agglutinations-Phänomens zur klinischen Diagnose und zur Identificirung von Bakterien der Typhus-Coligruppe (Paratyphus u. s. w.) Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (401–425). [7700]. 12590

Bruun, Chr. Bränntorfvens ekonomiska betydelse och något om dess beredning. [Über die wirtschaftliche Bedeutung des Torfes und einiges über dessen Bereitung.] Tekn. Fören. Tidskr., Helsingfors, Häft 2, 1901, (49-59). [12501

Bruyneel, D. De voornaamste levens verschijnselen der plant. Uiteenzetting eener reeks proeven ter bevordering van het landbouwonderwijs in den middelbaren en hoogeren graad der lagere scholen en in de lagere leergangen van landbouw-beroepsonderwijs. [The principal phenomena of plant life. A graduated course of instruction in agriculture for the intermediate and upper standards of elementary schools and the elementary course of technical husbandry]. Gent (Vanderpoorten), 1903, (27, with fig.). 8vo. fr. 0.70. [0030]. 12502

Bruyning, Jr., F. F. Het verband tusschen de kiemkracht en het fermentatief vermogen van ongekiemde zaden. [Sur la relation entre le pouvoir germinatif et fermentatif de graines non germées.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (97-107). [3750 31001.

Bryhn, N[ils]. Ad cognitionem generis muscorum Amblystegii contributiones. 1. II. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (45–50). 17000 8000 da df].

Bryk, E. Kurzes Repetitorium der Botalik (Pflanzen-Anatomie, -Morphologie, -Physiologie und -Systematik). Gearb, nach den Werken u. Vorlesungen von Kerner, Leunis, Luerssen u. A. 3. verb. u. verm. Aufl. (Breitenstein's Repetitorien. Nr. 19.) Leipzig (J. A. Bartih), 1902, (II + 142). Geb. 2,25 M. [0030].

 Bubák, Fr[anz].
 Zwei neue, Monocotylen bewohnende
 Pilze.
 Ann.
 mycol.

 Berlin,
 1, 1903,
 (255-256).
 [7700]

 4050].
 12596

 Mercuriatis
 Zwei neue Uredineen von anna aus Montenegro.

 Berlin, Ber. (270-275).
 D. bot. Ges., 21, 1903.

 [7700 4050 8000 dl. 5400].
 12597

Uredo Symphyti DC. und die zugehörige Teleutosporen- und Aecidienform. Verläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (356), [7700–4050–5400].

Ein neuer Fall von Generationswechsel zwischen zwei, dikotyledone Pflanzen bewohnenden Uredineen. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (574). [7700 4050 3240].

Puccinien. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (28–32). [7700 4050]. 12600

einiger Phycomyceten. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (100–104), [77700].

Ueber einige Compositen bewohnende Puccinien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (41–44, 92–96, 165–167). [5400 7700]. 12602

Buche, Fr. Neuere Erfahrungen in der Pfirsichzucht. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (23). [5400 4350].

Buchenau, Franz. Entwickelung von Staubblättern im Innern von Fruchtknoten bei Melandrymum rubrum Garcke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (417—24, mit 1 Taf.). [1800 1500 5400].

Juncus textilis Buchenau. Eine bemerkenswerte neue Pflanzenart aus Californien. Bremen, Abh. natw. Ver., 47, 1903, (336-340, mit 1 Taf.). [6000 8000 g/].
 Buchenau,
 Franz.
 Scheuchzeriaceae.

 [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A.
 Engler.
 H. 16. (IV. 14).]
 Leipzig,

 1903, (1-20).
 26 cm. 5 M. [6000
 1000
 2000
 8000
 3240].
 12606

Alismataceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 16. (IV. 15.) Leipzig, 1903, (1-66). 26 cm. 5 M. [6000 1000 2000 8000 3240]. 12607

—— Butomaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. Λ. Engler. H. 16. (IV. 16).] Leipzig, 1903, (1-12). 26 cm. 5 M. [6000 1000 2000 8000 3240]. 12608

Flora der ostfriesischen Inseln (einschliesslich der Insel Waugeroog). 4. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (IV + 213). 8vo. 4 M. [8000 de]. 12609

Buchheister, J. C. Notes from the Catskills. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (15-16). [6700 8000 gg].

Buchholtz, Fedor. Zur Morphologie und Systematik der Fungi bypognei. (Autorreferat.) Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (152–174, mit 2 Taf.). [7700].

Die Pilzparasiten des Sommers 1902 in der Umgebung von Riga. Nach den Beobachtungen von A. S. Bondarzew mitgeteilt. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 43, 1903, (217– 220). [4050 7700 8000 db]. 12612

Buchner, Eduard, Buchner, Hans und Hahn, Martin. Die Zymasegärung, Untersuchungen über den Inhalt der Hefezellen und die biologische Seite des Gärungsproblems. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1903, (VIII + 416). 25 cm. 12 M. [3100 7700].

- und Meisenheimer, Jakob. Enzyme bei Spaltpilzgährungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (634-638). [3100 7700]. 12614

Buchner, Hans v. Buchner, Eduard.

 Bucknall, Cedric, Fry,
 U[avid]
 and

 White,
 J[ames]
 W[alter]
 Notes
 on

 Bristol
 plants.
 J. Bot.
 London, 41
 1903, (55–56).
 [8000 de]
 12615

[Budinov, L. T.] Будиновъ, Л. Микроорганизмы брожения чернаго хлбба. [Die Mikroorganismen der Schwarzbrotgärung.] Trd. Obšč. akklim., Moskva, **1902**, Věstnik N 9, (17–35); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (459–463). [3100 7700].

Buekers, P[eter] G[ijsbert]. Leerboek der Plantkunde. [Mannel de Botanique.] 2 vols. Zutphen (W. J. Thieme & Cie), 1903, (319 + III; 187 + III, av. 38 pl. et 271 fig.). 23 cm. [9030]. 12617

Bühler, F. A. Verfahren zur Herstellung von Cellulose mittelst Phonolen. Chem. Ind., Berlin, **26**, 1903, (138-140).

12618

 Büsgen, M[oritz].
 Einige Wachstumsbeobachtungen aus den Tropen.
 Berlin,

 Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (435-440, mit1 Taf.).
 [3160 3010 3200 6000].

Büttner, G. Ueber das Absterben junger Nadelholzpflanzen im Saatbeete [durch Fusoma parasiticum]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (81–82). [4050 4350 7700 6500]. 12620

Buhlert, H[ans]. Ein weiterer Beitrag zur Frage der Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (852-853). [7700–3060–5400]. 1262-

Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **52**, 1903, (451-457, 491-500). [7700-3060].

Bulman, G. W. The origin of the British flora. Eastbourne, Trans Nat. Hist. Soc., 3, 1900–02 [1903], (319 327). [0010 8000 de] 12623

— Insects and petal-less flowers. [An abridgment of experiments by F. Plateau]. Nature, London, 67, 1903, (319). [3500]. 12624

B[urbidge], F[rederick] W[illiam]. John Bain, A. L. S. [obituary]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (299– 300); Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (192– 193). [0010].

———— The flowering of hardy bamboos. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34,** 1903, (96, 162–163). [1500 6000].

The Scots Pine [Pinus sylvestris, with leaves in whorls]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (298, fig. 124). [1050—1800—6500]. 12627

Glasnevin, Dublin, Garden, London, 63, 1903, (227–229, 4 figs.). [0060] 12628 **B**[urbidge], F[rederick] W[illiam]. The leaf-marking of *Aram maculatum*. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (137). [1150-6000-8000] de]. 12629

Burdach, Albrecht. Der Nachweis von Typhusbacillen am Menschen. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (305–351). 12630

Bureau, Edouard. Collections entomologiques, botaniques et géologiques, offertes au Muséum d'histoire naturelle de Nantes. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), t. 3, 13, 1903, (VI–XII). (0060). 12631

Burgerstein, A[lfred]. A. v. Kerner's Beobachtungen über die Zeit des Oelfnens und Schliessens von Blüten. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (185– 193). [3180]. 12632

Mikroskopische Untersuchung prähistorischer Hölzer des k.k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. Wein, Ann. NatHist. Hofmus., **16**, 1901, (170–177). [2040–6500]. 12633

- Ueber das Keinwermögen von 10-16 jährigen Getreidesamen. Wien, Verh. ZoolBot., Ges., 51, 1901, 4, (645-646). [3750] 12634

Burk, Christian. Beiträge zur Kenntniss der Alkaloïde der Steppenraute (Peganum Harmala). Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1903, (36). 21 cm. [3120 5400]. 12635

Burkill, I[saac] H[enry] v. Willis, J. C.

Burri, R. Die Bakterienvegetation auf der Oberfläche normal entwickelter Pflanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (756–763). [7700—3235]

Burvenich, Jules. Arctotis grandis. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1903, (99–100). [5400].

———— Primevères de la Chine. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (56-58). [5400]. 12638

Les *Iris*. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (160– 162). [6000].

Les Anacampseros (famille des Portulacées originaire du cap de Bonne-Espérance). Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (197–199). [5400]. 12640 Burvenich, Jules. Les Nemophila (famille des Hydrophyllées). Rev. hortic belge et etrang, Bruxelles, 1903, (200-202). [5400]. 12641

Stipa pennata; espèce vivace de la famille des Graminées. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1903, (248-249). [6000]. 12642

[Busch, N. A.] Бунгь, Н. А. Ледебуръ, Карлъ Христіанъ Фридрихъ-(Karl Christian Friedrich Ledebour). Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). I. Jurjev, 1902, (344– 348). [0010].

Таблица для опредѣленія крымско-кавказскихъ видовър рода Lotus (Tourn.) L. (incl. Tetragonotobus Scop.). [Tabelle zur Bestimmung der krymischen und kaukasischen Arten der Gattung Lotus (Tourn.) L. (incl. Tetragonolobus Scop.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (106–108). [5400].

Предварительныя свіздіпія о побіздкі въ Хевсурію и Тупієтію (па Кавказі) літоть 1903 г. [Vorlaufige Notiz über eine Reise nach Chewsurien und Tuschetien (Kaukasus) im Sommer 1903.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot. 3, 1903, (242–245); deutsch. Res. (245–246). [8000 db]. 12645

— v. Kuznecov, N.

Busck, August. Report of an investigation of diseased ecocanut palms in Cuba [caused by Pestalozzia palmarum]. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser, No. 38, 1902, (20–23). [4050 6000 7700].

Notes on enemies of mushrooms [snails, roaches, diptera and mites] and on experiments with remedies. Washington, D.C. Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1902, (32-35). [4100 7700].

Bush, B. F. A list of the ferns of Texas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (343-358). [6700 8000 gi].

Neeragrostis n. gen.] St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (175–183, with pl.). [Separate]. 24 cm. [6000].

Busse, O[tto]. Schimmelpilze als Krankheitserreger, Ergebn, Path., Wiesbaden, **7**, (1900–01), 1902, (596–616). [7700]. 12650

Butters, Fred K. A Minne-ota species of *Tuber*. Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chie , **35**, 1903, (427-43+). [7700 8000 gi]. 12651

Buyssens, A. Vriesia Glazioviana. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1903, (32-33). [6000]. 12652

C., C. v. Casey, G. E. Comerford.

Cahn, Alfred. Pilzkonkremente (Streptotrichie) in den Tränenröhrehen. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner). 1903, (71). 21 cm. [7700]. 12654

Cajander, A[imo] K[aarlo]. Kasvistollisia tutki muksia Mynämäen, Mietoisten ja Karjalan kumissa. [Floristische Untersuchungen in den Kirchspielen Mynämäki, Mietoinen und Karjala.] Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 23. No. 2, 1901–1902, (1–146). [8000 db].

— Die Wilder im Lena-Thale. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord. **1902**, 1903, VII Section, (41–42). [8000 ea]. 12656

| Beiträge zur Kenntnis der der Alluvionen des nördlichen Eurasiens, Diss. Helsingfors, 1903, (1-182, mit 4 Tafeln). 4to. [0030 6700 7000 7600 8000 de]. 12657

und Poppius, R[obert] B[ertil]. Eine naturwissenschaftliche Reise im Lena-Thal. Fennia, Helsingfors, 19, No. 2, 1902–1903, (1–44). [8000 ca].

Calabrese-Milani, Anna. Contributo alla Cecidiologia della Flora Avellinese. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, 1903, (28–82, con 4 tav.). [4300]. 12659

Calandruccio, S. Agostino Bassi. Notice biographique. Arch. parasit., Paris, 6, 1902, (42–53). [0010]. 12660

Caldesi, Ludovico r. Mattirolo, Oreste.

Calvert, William J. Plague bacilli in the blood. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (247–250). 12661

Cameron, F[rank] K[enneth]. Toxic effect of acids on seedlings. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (411–412). [3120].

Campbell, Douglas Houghton. Antithetic versus homologous alternation. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (153-169). [4700 6700 7000].

Studies on the Araceae.
The Embryo-sac and Embryo of Aglaonema and Spathicarpa. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (665-687, pl. 30-32), [2380 6000].

The origin of terrestrial plants. (Address by vice-president and chairman of section G for 1902.) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 52, 1903, (463-482); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (93-104). [0040-4400].

 Campion, Herbert.
 Autophyllogeny

 in the Vine: V.tis.
 Nature, London,

 69, 1903, (57).
 [1800 5400].
 12667

Camus, E. G. Statistique ou catalogue des plantes hybrides spontanées de la flore européenne. J. bot., Paris, **17**, 1903, (137–140, 141–150, 354–356, 357–363). [5400–3550–8000 d].

12668

 Camus, Gustave.
 Documents
 nouveaux sur la flore de France.
 Paris,

 Bul. soc. bot., 50, 1903, (16-21).
 [5000

 8000 df.l.
 12669

Une rectification nécessaire. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (133-134). [5400].

Warnst. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (165–168). [7000 8000 df]. 12671

——— Notice sur M. Em. Bescherelle. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (227–239). [0010 7000]. 12672

Catalogue des sphaignes de la flore parisienne. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (239-252, 272-289), [7000 8000 df].

Plantes nouvelles ou intéressantes des dunes situées entre Berck et Merlinont (Pas-de-Calais). Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (383–386). [5000–8000 df]. Cannon, William Austin. Studies in plant hybrids: the spermatogenesis of hybrid cotton. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (133-172, with 2 pl.). [2740 3550 5400]. 12675

Studies in plant hybrids: the spermategenesis of hybrid peas. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1993, (519 543, with 3 pl.). [2740 3550 5400].

Cappelle, H[erman] van. Over de verspreiding van den Bolletrie Minnesops Balata Gaertn.) in de kolonie Suriname. [Sur la distribution du balata (Minnesops Balata Gaertn.) dans la colonie de Suriname.] De Indische Mercuur, Amsterdam, 25, 1902, (238–239). [5100 8000 hd].

Bijdrage tot de kennis der cultures in Suriname. [Contribution à la comaissance des cultures à Suriname.] Amsterdam (J. H. de Bussy), 1901, (67, av. fig.). 30 cm. [0060 8000 hell.]

De binnenlanden van het district Nickerie. Lotgevallen en algemeene uitkomsten eener expeditie door het westen der kolonie Suriname im Sept. en Oct. 1900. [Dans l'intérieur du district de Nickerie. Aventures et résultats généraux d'une expédition dans l'ouest de la colonie de Suriname en Sept. et Oct. 1900.] Baarn (Hollandia drukkerij), 1903, (240, av. 1 carte, 20 pl. et 59 vignettes). 28 cm. [8000 hd]. 1267.)

Caraven Cachin, Alfred. Paléobotanique. Flore fossile des terrains houillers du Tarm. Rev. hist. sci. dép. Tarn, Albi, (sér. 2, 19), 27, 1902, (1–20), [8000 Albi,

Cardot, J. Botanique. Mousses et op d'oeil sur la flore bryologique des terres magellaniques par J. Cardot. Hépatiques par F. Stephani. Anvers (imprimerie J. E. Buschmann), 1902, (48+ 6, av. XIV pl.). 28 fr. [7000]. 12681

Carega, Alessandro. Ueber die aktiven Substanzen des B. coli. Centralbi. Bakt. Jena, Abt. 1, **34**, Originale. 1903, (323-326). [7700 3120]. 12682

Carestia, Antonio r. Mattirolo, Oreste.

Carestie. Localités [floristiques] nouvelles pour le Jura occidental. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (84). [8000 df]. [12683]

Carganico. Werth und Bedeutung der Waldstreu für die Landwirthschaft. Inwieweit kann der Wald die Streubedürfnisse der Landwirthschaft ohne erheblichen Nachtheil für die Bestände befriedigen? Jahrb schles. Forstver., Breslau, 1902, 1903, (52-65); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (302-303), 12684

Carles, P. Sur les espèces végétales exotiques des environs immédiats de Béziers (Hérault). Paris, C.-R. Acad. sei., 136, 1903, (1589-1591). [8000 df]. 12685

Carleton, Mark Alfred. Culture methods with Uredineae. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2109 -2114). [7700]. 12686

Carney, Frank. The domestication of ginseng [*Panax*]. J. Geog., Chicago, Ill., **2**, 1903, (26-31, with fig. in text). 12687

Carr, J. W. Nottinghamshire fungi. Naturalist, London, 1903, (181). [7700 8000 de]. [2688

Casali, Carlo. Specie nuove per la Flora del Reggiano. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (73-75). [8000 dh].

Secondo supplemento alla Plemilia (Stab. tip. lit. degli Artigianelli), 1903, (73). 24 cm. [8000 dh]. 12692

[Casey, George Edward Comerford]. Agrestia ligustica: Riviera Nature notes. A popular account of the more conspicuous plants and animals of the Riviera and the Maritime Alps. 2nd ed., with frontispiece, 31 plates, and 93 illustrations in the text. London (B. Quaritch), 1903, (XV + 402). 22 cm. [8000 df dh]. 12693

Castle, Stephen. Fasciation in vines. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (43). [1800 5400]. 12694

Castle, T. Abnormal Figwort [Serophularia nodosa] in Spen Valley [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (383). [1800 5400 8000 de]. 12695

 Castle,
 W. E.
 Mendel's law of heredity [with bibliography].
 Cambridge, Mass. Cont. Mus. Comp. Zool.

 Harvard Coll.,
 No. 136, in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad.
 Arts Sci., 38, 1993, (533-548); Science, New York, N.Y., (N. Ser.)
 18, 1903, (396-406).
 [4410]

 3550].
 12696
 12696

(Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp Zool. Harvard Coll, No. 137.) Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 40, 1903, (189-218). Separate 24.6 cm. [4410]: 12697

Castoro, N. v. Schulze, E.

Cattarina, G[iacomo]. Ueber eine bewimperte Micrococcusform, welche in einer Septikämie der Kaninchen gefunden wurde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (108– 112). [7700].

 Cauchetier-Chapron
 et Gufroy,
 Ch.

 Catalogue
 des plantes vasculaires de

 Montdidier
 et de ses environs.
 Mans

 (le), Bul.
 ass.
 franç.
 bot.
 1902.
 (9-16,

 65-72,
 137-144,
 235-238).
 [5400
 6000
 6500
 6700
 8000
 df].
 12999

Cavara, F[ridiano]. Riccoa aetnensis Cav. Nouveau genre de champignons du Mont Etna. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (41–45). [7700 8000 dh]. 12700

Ann. mycol., Berliu, **1**, 1903, (173–180). [0010].

Di alcuni miceti nuovi o rari della Sicilia orientale. [v. M. 2.
 No. 6546.] Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1902, (186–190). [7700]. 12702

Novità micologiche siciliane. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (114-115). [7700]. 12703

L'agente della Galla della Rosa Scraphini Viv. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (117-119). [4300]. 12704

--- v. Briosi, Giovanni.

Cavers, F[rank]. Explosive discharge of antherozoids in Fegatella conica.

Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (270–274, fig. 17). [2340–3700–7000]. 12705

Cavers, F[rank]. Some points in the biology of Hepaticae. Naturalist, London, 1903, (169-176, figs. 1-6; 208-215, figs. 7-12). [2000 7000]. 12706

Mycorhiza in Hepaticae. New Phytol., London, **2**, 1903, (30–35). [3220 3225 7000]. 12708

On arsenical reproduction and regeneration in Hepaticae. New Phytol., London, **2**, 1903, (121–133, 155–165, figs. 1–8). [230 3600 7000].

Cecconi, Giacomo. Zoocecidi della Sardegna. (Terza contribuzione). Marcellià, Avellino, 2, 1903, (24–28). [4300]. 12710

Čelakovský, L[adislav] J. Ueber die inversen Placentarbündel der Cruciferen. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (89– 92). [2260 5400]. 12711

O listech monofacialnich. [Öber monofaciale Blätter.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **12**, 1903, Nr. 8, (40). [1150].

O původu pohlavnosti u rostlin. [Über den Ursprung der Geschlechtlichkeit bei den Pflanzen]. Prag, Rozpr. Česke Ak. Frant. Jos., **12**, 1903, Nr. 9, (14). [4700]. 12713

O homologiích ženských květú rostlin jehličnatých. [Über die Homologien der weiblichen Blüten der Coniferen.] Prag, Rozpr. Česke Ak. Frant. Jos., **12**, 1903, Nr. 16, (69, 4 Tal.), [1500].

v. Worsdell, W. C.

Ceni, C. Ueber die Lokalisation der Aspergillussporen in den Mesenterialdrüsen der Pellagrakranken. Centralbl. Path., Jena, 14, 1903, (465–468). [7700].

Cesati, Vincenzo v. Mattirolo, Oreste.

Chablay, E. v. Genvresse, P.

Chaine, J. v. Kunstler, J.

^{*} Incompletely indexed in 2nd Annual Issue.

Chalot, C. Renseignements pratiques sur les récoltes du café. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (136-137). [0060].

Chamberlain, Charles J[oseph]. Mitosis in Pellia. Chicago, III., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 49; in Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (28–51, with 3 pl.); Chicago, III., Bot. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 10, 1903, (327–315, with pl.). [2320–2740–7000, 12717]

v. Coulter, John Merle].

---- r. Sargant, E.

Chamberlain, Edward B. Mounting moss specimens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (75-76). [7000]. 12718

| Baxbaumia aphylla L. [from Maryland]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (76). [7000 8000 gh]. 12719

Western plants at Cumberland, Maine. [Solanum rostratum, Rumex maritimus, and Verbena bracteosa.] Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (119), [5400-8000 gg]. 12720

New stations for Maine plants. [Hieracium floribandum, Polygonum exsertum and Scirpus rubrotinetus confertus]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (289). [8000 gg]. 12721

Chantemesse, A. und Widal, F. Ueber die Priorität der Entdeckung des Ruhrbaeillus. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (204–205). [7700]. 12722

Chapman, F. and Grayson, H. J. On "red rain" with special reference to its occurrence in Victoria. With a note on Melbourne dust. [Diatomaceae 23 species.] Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (26-27, with pls. I and II). [7400 8000 if].

Charabot, E. et Hébert, H. Influence de la nature du milieu extérieur sur l'acidité végétale. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1009-1011). [3000 3200].

nature du milieu extérieur sur la formation et l'évolution des composés odorants chez la plante. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1678–1680). [3120 0060]. 197-95

de quelques substances organiques dans

le géranium. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1467-1469). [3120]. 12726

Charabot, E. et Hébert, H. Production et distribution de quelques substances organiques chez le mandarinier. Paris, C-R. Acad. sci., 137, 1903, (996-998). [3010-0060-5400]. 12727

v. Hébert, Alexandre.

[Charčenko, V. А.] Харченко, В. Азоть въ зарнахъ пшеницъ и ихъ крупность въ зависимости отъ осадковъ и температуры. [Der Stickstoffgehalt der Weizensamen und deren Grösse in Beziehung mit Wärmeverhältnissen und Niderschlagsmengen.]
Moskva, Ann. Inst. agron. 9, 3, 1903, (304–311). [3060]. 12728

Къвиросу о созрѣваніи хльбиыхъ зереиъ. [Zur Frage über das Reifen der Getreidekörner.] Věst. selísk. choz., Moskva, 1903, N 52, (3-6), [3650—3040—3060].

Charlier, Jean B. Le cinéraire de la famille des composées. Ami cultivat., Liège, 1902, (123-124). [5400].

Le Nertera depressa. Mon. jard., Liège, **1902**, No. 234, (272–273). [5400].

Charpentier, P. G. Alimentation azotée d'une Algue, le Cystococcus humicola. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (321-334). [7400 3060] 12732

Recherche sur la physiologie d'une Algue verte. Thèse Fac. sci. Paris. Sceaux, 1903, (57). 8vo. [3000 7400].

Chase, Agnes v. Millspaugh, Charles Firederick].

Chatelain, M. Aperçu de la flore de Favarges et de quelques localités voisines. [Corolliflores, monochlamydées, Monocotylédones]. Rev. Savois., Annecy, 42, 1901, (210-225). [8000 df]. 12735

Chauveaud, G. Recherches sur le mode de formation des tubes criblés dans la racine des Cryptogames vasculaires et des Gymnospernes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (165-277). [2080 2580 2900 6500 6700].

Chauveaud, G. Développement des tubes précurseurs et des premiers tubes criblés dans l'Ephedra altissima. Bul. Muséum, Paris, 1903, (94-96). [2040 12737]

— Disposition du nouvel appareil sécréteur dans le cèdre de l'Himalaya, Cedrus Deodara. Bul. Muséum, Paris, 1903, (243–250). [2520].

12738 Un nouvel appareil sécréteur chez les Conifères. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1093–1094). [2520]. 12739

Chauvel, Fr. Recherches sur la famille des Oxalidacées. Thèse Fac. sci. Paris. Paris, 1903, (207, av. fig. et pl.). 24 cm. [5400].

Cheesman, W. N. Christmas afternoon's Fungus ramble [near Selby, Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (101-104). [7700 8000 de]. 12741

Cheeseman, T. F. v. Hemsley, W. B.

Chester, Frederick D. Bacteria of the soil in their relation to agriculture. [With bibliography.] Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg, 8, Pt. 1, (1902), 1903, (305-385, with pl.); Pennsylvania, Dept. Agric. Bull., Harrisburg, No. 98, 1902, (88, with pl.) 23.5. cm. [0060].

Chevalier, Aug. Notes préliminaires sur quelques caféiers sauvages nouveaux ou peu connus de l'Afrique centrale, Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (257– 259). [0060 5400 8000 f]. 12743

Note complémentaire sur le caféier de Snoussi (Coffea excelsa).
Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (37–38). [0060 5400 8000 f]. 12744

Un voyage scientifique à travers l'Afrique occidentale : Soudan français, Sénégal, Casamance. [v. M. 2. No. 6597.] Paris (Challamel), 1902, (159, av. fig.). 25 cm. [8000 fc].

Chevalier, Ch. Les Eremurus de la famille des Liliacées. Bull. hortic. agric. apic., Liège, 1902, (147-148). [6000].

Les lis et leur culture. Mon, hortic belge, Bruxelles, 1901, (277-279); 1902, (1-2, 13-14, 25-26); Rev. hortic, belge et étrang., Bruxelles, 1902, (153-155). [6000].

Chevalier, Ch. Les bambous rustiques (graminées). Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1902, (97-100, 109-111, 132). [6000].

Les Dodveatheon, famille des Primulacées, originaires de l'Amérique du Nord. Mon. hortic, belge, Bruxelles, 1902, (179-180). [5400]. 12749

Les Sequoia connus sous le nom de Wellingtonia, petit genre de la famille des Conifères originaires de la Californie. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1903, (109-110). [5500]. 12750

de la famille des Népenthes, seul genre de la famille des Népenthées. Rev. hortic, belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (239–242). [5400]. 12752

Chick, Edith. The seedling of Torreya myristica. New Phytol., London, 2, 1903, (83-91, pl. 7, 8). [2020 6500]

v. Tansley, A. G.

Chick, Harriette. A study of a unicellular Green Alga [Chlorella purenoidosa] occurring in polluted water, with especial reference to its nitrogenous metabolism [n. sp.] London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (458–476, pl. 8), [3120-7400]. 12754

Chifflot, J. Sur la structure de la graine de *Nymphaea duva* Leitn. Paris, C.-R. Acad. sci. **136**, 1903, (1584–1586). 12755

Germanical Sur la symétrie bilatérale des radicelles de *Pontederia crassipes* Mart. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1701–1703). [2080 6000]. 12756

Chiovenda, Emilio. A proposito dell' Erbario di Gherardo Cibo. Ann. Bot., Roma, **1**, 1903, (49–57). [0010 0060]. 12757

[Chitrovo, A. A.] Хитрово, А. Къвопросу о корридорномъ способѣ А. И. Молчанова. Състотически наблюдения.) [Ей Beitrag zur Korridor-Pflege der Eiche. (Einige ökologische Beobachtungen).] St. Peterburg, Izv. Lèsn. Inst., 10, 1903, (169-207). [3200].

[Chitrovo, V.] Хитрово, В. Геоботаническія изатідованія във области верхнихъ лівнахъ притоковъ Оки (Орликъ-Ватебетъ), произведенныя въ 1901—1902 гг. [Phytogeographische Untersuchungen der J. 1901—1902 in Gebiet der oberen linken Nebenlüsse von Oka.] Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (85–106, mit 5 Taf. und 1 Fig. im Text). [8000 db].

Chittenden, F[rank] H[urlbut]. Some insects injurious to the violet, rose and other ornamental plants: A collection of articles dealing with insects of this class. [Rev. Ed.] Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 27, 1901, (114, with pl.). 23 cm. [4100].

Some insects injurious to vegetable crops. A series of articles dealing with insects of this class. Washington, D.C., Bull, U. S. Dept. Agric. Div. Eut., (N. Ser.), No. 33, 1902, (117). 23 cm. [4100]. 12761

The palm and palmetto weevils. [Rhynchophorus palmarum and R. cruentatus]. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept, Agric. Div. Ent. (N. Ser.), No. **38**, 1902, (23-28). [4100-6000].

[Chmělevskij, V. F.] Хићлевскій, В. Ф. Къ морфологій и физіологій пиренопдовъ. [Zur Morphologie und Physiologie der Pyrenoiden.] Varšava, Trav. soc. nat., 12, 1902 (1–22). [2780 3060].

Chodat, Robert v. Bach, A.

Cholodkovsky, N[ikolaj]. Aphidologische Mitteilungen. [20: Eine auf Birnbäumen saugende Phyllozerra-Art.] Zool. Anz., Leipzig, 27, 1903, (118-119). [4100 5400].

Christ. Der Raphia-Bast. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (7-9);
 Mitt. Weinbau, Geisenheim, 15, 1903, (27-30). [6060].

Die schamhafte Sinupflanze Mimosa pudica L. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (55-58, 69-74). [5400].

Christ, [Hermann]. Die Asplenien des Heufler'schen Herbars. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (1-4, 28-31). [6700-0060].

Can Scolopendrium Lindeni, Hook, be separated from S. vulgare Sm. ? Fern. Bull., Binghamton, N. Y., **11**, 1903, (86-87). [6700]. 12768

Filices Bodinierianae, déterminées et décrites par H. Christ. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (189-274). [6700-8000 cb].

Toni (De), Giovanni Battista. Christ, V. H. Die Varietäten und Verwandten des Asplenium Ruta muraria L. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (153– 177, mit 4 Taf.). [6700]. 12770

Ciechanowski, Stanisław. Zur Aktinomycesfärbung in Schnitten. Technische Notiz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (238-239). [7700].

[Ciklinskaja, P. V.] Tsiklinsky, Mlle. P. V. Recherches sur les microbes thermophiles. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, 1903, (380-467, av. 2 pl.). [7700 3220].

thermophile du canal intestinal de l'homme. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (217–240). [7700 3100]. 12773

Claire, Ch. Un coin de la flore des Vosges; plantes des environs de Rambervillers; notes et observations. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (275-276). [5400 6000 8000 df].

Clark, Mary E. v. Kastle, J. H.

Clarke, Cora H. Mounting mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (102-103). [7000].

Clarke, John M. Report of the state paleontologist, 1902. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (849– 1311). Separate 23 cm. [0020]. 12776

and Ruedemann, Rudolf, Catalogue of type specimens of Paleozoic fossils in New York State Museum. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **65**, 1903, (847). 23 cm. [0060 8000 gg]. 12777

Claussen, N. Hjelte. Ueber die Sarcinakrankheit des Bieres und ihre Erreger. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (561-562). [7700 3100]. 12778

Om Öllets Sareinasygdom og dens Ophav. [On the Sareina disease of beer and its source.] Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 2, 1903, (60–76), [3100 7700].

Clément, A. L. Un parasite des mandarines. Nature, Paris, 31, (1er semest.), 1903, (243-245). [4100 5400]. 12780

Clements, Frederic E[dward]. Nova Ascomycetum genera speciesque. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83–94). [7700]. 12781 Clerfeyt, Charles. Expériences sur l'accoutumance héréditaire des levires aux solutions salines concentrées. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1901, (337–348); Rev. univ. brass. malt., Bruxelles, (Nos. 1350–1351). [3200].

Le géranium (Pelaryonium zonale). Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (170–171). [5400]. 12783

Cleve, P[er] T[eodor]. Additional on the seasonal distribution of Atlantic Plankton Organisms [especially as concerns the southern hemisphere]. Göteborg, Vet. Handl., (Ser. 4), 4, 1901, (1-51), 19400 9500].

Plankton from the Indian Ocean and the Malay Archipelago (1901). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901–2, No. 5, (58, with 8 pl.). [9700]. 12785

Sea and the Skagerak in 1900 (1902). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901–2, No. 7, (49). [9300]. 12786

Clèves, Victor de. Couleur des fleurs en France. Nature, Paris, **31**, (2^e semest.), 1903, (6). [1500]. 12787

Clinton, G. P. North American Ustilagineae. Cambridge, Mass., Cont Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53, in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128– 156). Separate 22.8 cm. [7700 8000 gh]

Clos, D. L'Hypericum Liottardi Will., espèce, annuelle et légitime. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (170-172). [5400].

Ficoides. Mesembrianthemum et Mesembryanthemum, priorité et étymologie. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (252-256). [0060 0030 5400]. 12790

La viorne à fleurs pendantes (Viburnum suspensum Fort.). Paris, J. soc. horticult., France, (sér. 4), 3, 1902, (361-363). [5400]. 12791

Culture de l'Eucalyptus au Jardin botanique de Toulouse. Journal d'agriculture pratique de Toulouse, **98**, 1902, (447–449). [5400 0060]. 12791A

Clos, E. Les plantes à fourmis. Toulouse, Ann. soc. horticult., **50**, 1903, (75-83). [3220].

Closon, Jules, fils. Iris pallida à feuillage panaché. Mon. jard., Liège, 1903, (5-7). [6000]. 12793 (u-6875)

Clute, Willard N[elson]. Fernwort notes. (1-4). Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (12-15, 46-47, 71-73, 105-107). [6700]. 12794

hardy ferns. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (18-21). [3200 6700].

List of fernworts collected in Jamaica. [Concluded.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (54–59). [6700–8000 he]. 12796

Editorial. [Fern floras of: several States.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (60). [6700 800 gf].

—— Editorial. [Fern nomenclature.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (60-63). [0070 6700].

The species conception among the ternate Botrychiums. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (115–117). [0070 6700]. 12799

On the distribution of *Isoetes*.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (125). [6700 8000 gh.] 12800

Asplenium ebenoides [a Repr. fr. Fern Bull., Binghamton, N.Y.], Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (6). [3550 6700]. 12801

and Cocks, R. S. The fern flora of Louisiana. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (1-5), [0700 8000 gh gi].

Cockayne, L. On some recent changes in the nomenclature of the New Zealand Myrsinaceae. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (355–359), [5400].

Cockburn, Bertram. The Agave in flower. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (706, fig.). [1500 6000]. 12804

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A new oak.—Quereus Kynbergiana. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (7–8). [5400 8000 gi].

laria. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (40). [3500 5400].
 Cockerell,
 T[heodore]
 D[ru]
 A[lison]

 Notes on
 New
 Mexico oaks
 New
 York

 N.Y.
 Torreya
 Torreya
 Bot.
 Cl.
 3,
 1903

 (83-80)
 [5100
 8000
 g/j
 12807

Mexico, New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (139-141). [6000-8000 gi]. 12808

The publication of rejected names. Science, New York, N.Y., (X. Ser.), **17**, 1903, (189, 546-547). [0070]. [280.0

A new cocklebur [Xan-thium commune Wootoni n. sp.] from New Mexico. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (9-10). Separate. 23.3 cm. [5400 8000 gi]. 12811

Nyetaginia Cockerellae [Rosneellia n. subg.]. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (52). [5400]. 12812

Recent American botany. Nature, London, **67**, 1903, (234-235). [0030].

Cockerell, Wilmatte Porter. A trip to the Truchas peaks, New Mexico. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (887-891). [800) gi]. 12815

Cocks, R. S. Equisetum robustum— A. Br. 1844. [= E. praelatum Raf.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (16-17). [6700].

v. Clute, Willard Nfelson].

Cogniaux, Alfredus. Orchidaceae, II. exposuit Alfredus Cogniaux professor historiae naturalis in schola normali urbis Verviers Belgii Consulis vicarius Brasiliensis Fasc VII. Flora brasiliensis...ed. C. F. P. de Martius et A. G. Eichler, iisque defunctis successor I Urban. Tom. iii, pars V. Leipzig (Oldenburg), 1902, (col. 381-664, pl. 82-119), fol. 52 M. [6000]. 12817

Cohn, Erich. Weitere Untersuchungen über die Klein'sche tierpathogene Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, 33, Originale, 1903, (688–696, mit 2 Taf.). 12818

Cohn, Ludwig. Untersuchungen über das Plankton des Löwentin und einiger anderer Seen Masurens. Zs. Fischerei, Berlin, 10, 1903, (201–331, mit Taf.). [9000 de].

Coker, W. C. Leaf variation in Liriodendron talipifera. (Selected notes.) Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (135-136). [1150 4500 5400].

12820

On the occurrence of two egg cells in the archegonium of *Mnium*, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (136-137). [1800–2260 7000]. [1882]

The nucleus of the spore cavity in prothallia of Marsilia. (Selected notes.) Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ Chic., **35**, 1903, (137–138), [2740–6700].

— On the gametophytes and embryo of Taxodium [with bibliography.] Diss. Johns Hopkins Univ., 1901. [Contributions from the botanical laboratory of the Johns Hopkins University, No. 1.] Reprinted from Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (1–27, with 11 pl., 114–140, with 11 pl.), 25 cm. [2300 2380 2640 3500 6500].

Liverworts. (Selected Votes, 2.) Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (225–230). 12834

Chapel Hill, N.C. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **19**, 1903, (42–49). [8000 qh].

Col, A. Recherches sur l'appareil sécréteur interne des Composées. J. bot., Paris, 17, 1903, (252-288, 289-318).
 [2520 2040 5400]. 12836

Sur l'interprétation de la disposition des faisceaux dans le pétiole et les nervures foliaires des Dicotylédones. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (516–518). [2060–5400]. 12827

Coleman, George A. Coccidæ of the Conifere, with the descriptions of ten new species from California. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 11, 1903, (61– 85, with pl.). [6500]. 12828

Colgan, Nathaniel. The leaf-marking of *Arum maculatum*. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (78-81). [1150 6000].

12829

Colgan, Nathaniel. Some recent records for the flora of County Dublin. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (186-191). [8000 de].

— Hieracium seiaphilum in Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (247). [5400 8000 de]. 12831

Collin, Eugène v. Greenish, H. G.

Collins, F[rank] S[hipley]. The Ulvaceae of North America [with bibliography]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (1-31, with pl.). [7400 8000 g]. 1933

The Ulothrichaceae and Chaetophoraceae of the United States. [Review of paper by Hazen.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (72–73). [7700 8000 qf]. 12833

— Lorin Low Dame. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (121–123, with port.). [0010]. 12834

VI.] Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (204-212, 231-234). [7400].

— Isaac Holden. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (219–220). [0010].

collins, G. N. Dimorphism in the shoots of the ginkgo. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (9-11, with pl.). [1050 6500]. 12837

v. Cook, O[rator] F[uller].

 Collins, J.
 Franklin.
 Some notes on mosses, with extensions of range.

 Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (199-201).
 [7000 8000 gg].
 12838

Woodsia glabella in Maine. Rhodora, Boston, Mass., **5,** 1903, (286). [6700 8000 gg]. 12839

Corallorhiza innata and Taraxacum erythrospermum in Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (291–292). [5400–6000–8000 gg].

Collins, Ulysses S[chuyler]. Herbarium and plant description—complete . . . Astoria, Ill. (Astoria Student Press), 1903, (25 fold. forms). 23.5 × 32 cm. [0030 0060]. 12841

Colozza, Antonio. Sulle Bruniaceae degli Erbari fiorentini. Nota preventiva. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1903, (396–397). [5400].

12842

Comère, Joseph. De l'action des eaux salées sur la végétation de quelques Algues d'eau douce. Nuova Notarisia, Padova, 14, 1903, (18-21). [3200]

Compter, G. Cycadeenfrüchte aus der Lettenkohle von Apolda. Zs. Natw., Stuttgart, 75 (1902), 1903, (169– 173, mit 1 Taf.). [6500] 1.550].

Conradi, H. Ueber lösliche, durch aseptische Autolyse erhaltene Giftstoffe von Ruhr- und Typhusbazillen. D. med. Wochenschr., Berlin, **29**, 1903, (26–28).

Drigalski, W[ilhelm] v. u.
Jürgens, G[eorg]. Ueber eine unter dem Bilde des Typhus verlaufende, durch einen besonderen Erreger bedingte Epidemie. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (141-174). [7700]. 12846

Conte, A. v. Vaney, C.

[7700 3120].

Conwentz, [H]. Bemerkenswerthe urwüchsige Bäune und Bestände im Kreise Graudenz. Danzig, Schr. natt. Ges., (N.F.), 10, H. 4, 1902, (45-49), [8000 dc].

Cook, Melville Thurston. The development of the embro-sac and embryo of Cluydonia virginica. Ohio Nat., Columbus, 3, 1903, (349-353); [reprint] Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ., No. 10. 23.3 cm. [2380 5400].

The development of the embryo-sac and embryo of Agrostemma Githago. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1903, (365–369); [reprint] Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ., No. 11. 23.2 cm. [2380–5400]. 12849

Galls and insects producing them. Parts 3, 4 and 5. Ohio Nat., Columbus, 3, 1903, (419-436); [reprint] Columbus, Ohio, Univ. Bull. State Univ., (Ser. 7), No. 20. 23.2 cm. [4300].

Cook, O[rator] F[uller]. Stages of vital motion. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 63, 1903, (14-24). [3000]

Mendel's laws. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **63**, 1903, (219-228). [4400]. Cook, O[rator] F[uller]. Types of pre-Linnaan genera. Science, New York, N.Y., (X. Ser.), **17**, 1903, (350– 352). [0070].

Four new species of the Central American rubber tree [Castilloa], Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (136–138). [5400–8000 hb].

and Collins, G. N. Economic plants of Porto Rico. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Muss, Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (i-vi+57-266, with pl.). Separate. 23 cm. [0060-5000-8000 hc].

 Cooke,
 M[ordecai]
 C[ubitt]
 Warty

 potato disease [due to Oedomyces leproides]
 Gard. Chron., London, (Ser. 3),

 33, 1903, (187, fig. 81)
 [4050 5400

 7700]
 12856

| New cucumber disease [attributed to Cladosportum scabics, Cooke]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (100, 172). [1050] 5400 12857

A grand edible fungus [Amanita strobili formis]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (276). [7700].

| Orchard and garden pests | Hydnum Schiedermayeri, and Orudaria | Clematidis| Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (299, fig. 125). | 4050 | 12859 |

Cooke, Theodore v. Groom, P.

 Copeland,
 D. P.
 Rapports
 sur la

 culture des Ficus
 elastica
 en Assam.

 Rev. cult. colon.,
 Paris, 11, 1903, (84

 88. [0060 5400 3000].
 12860

Copeland, Edwin Bingham. Chemical stimulation and the evolution of carbon dioxide. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 44; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (81–98, 160–183). [3120 3160]. 12861

Positive geotropism in the petiole of the cotyledon. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (62–64, with 1 fig.). [2300 3160]. 12862

Cornet, G[eorg] und Meyer, Arthur. Tuberkulose. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (78–177). [7700].

Cornet, L. Die Vegetationsruhe unserer Holzgewächse. Eine pflanzen-

biologische Skizze. Natur u. Offenb., Munster, **49**, 1903, (1-10). [3200].

Correns, C[arl]. Ueber Bastardirungsversuche mit Mirabilis-Sippen. Erste Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, (594 608). [3550 5400]. 12865

Weitere Beiträge zur Kenntnis der dominierenden Merkmale und der Mosaikbildung der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (195-201). [3550 4410].

Die Merkmalspaare beim Studium der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (202–210). [3550 4500].

Neue Untersuchungen auf dem Gebiet der Bastardirungslehre. (Herbst 1901 bis Herbst 1902.) Sammelreferat. Bot. Ztg. Leipzig, **61**, 1903, Abt. 2, (113–126). [3550—4410].

Correvon, Henry. The Phyteumas. Garden, London, **63**, 1903, (39-41, **57**; 9 figs.). [5400].

The Androsaces. Garden, London, **63**, 1903, (332–334, 351–352, 370–371, 391–392; 14 figs.) [5400]. 12870

Cortesi, Fabrizio. La Serapias occultata Gay nella flora romana. Ann. Bot., Roma, **1**, 1903, (105). [8000 dh].

Corti, Alfredo. I Cecidomidi del Pavese. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (88–96). [4300]. 12872

 Costantin,
 J. et
 Callaud.
 Sur la

 "Mancha", maladie du Cacaoyer.
 Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (33–37, 65–69, 97–101).
 [0060 4050 7700 3255].

Coste, François et Davin, Vincent. Plantes rares, intéressantes ou nouvelles pour la flore de Provence. Rev. hortic. Bouches - du - Rhône, Marseille, 1902, (126-128). [5400-6000 df]. 12874

Coulter, John M[erle]. The phylogeny of angiosperms. Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 10, 1903, [[191]–196). [4700 5400 6000]. 12875

and Chamberlain, Charles J. Embryogeny of Zamia. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 45: in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (184–194, with 3 pl.). [2380 2740 6500]. 12876

Coulter, John M[erle] and Chamberlain, Charles J. Morphology of Spermatophytes. [Part I. Gymnosperms., with bibliography.] New York (Appleton), 1901, (X + 188, with text fig.). 23 cm. [0030 6500]. 12877

v. Sargant, E.

Councler, Clonstantin]. Aschenanalysen von dreijährigen gedüngten Fichten. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (385–400). [3120–3060–6500]. 12878

Coupin, Henri. Plantes parasites singulières. Nature, Paris, **31**, (1er semest.), 1903, (279–282). [3225].

Sur la nutrition du Steriqmatocystis nigra. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (392–394). [3060–7700]. 12880

--- v. Daguillon, Aug.

v. Molliard.

Coville, Frederick V. Small's Flora of the south-eastern United States. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (627–628). [0030 0070 8000 gh].

and MacDougal, Daniel Trembly. Desert botanical laboratory of the Carnegie institution. [With bibliography.] [Carnegie institution of Washington, Publication No. 6.] Washington, D.C., 1903, (vi + 58, with pl.). 25.5 cm. [8000 qi]. 12883

Cowell, J. F. Two new Carludovicas from the Island of St. Kitts, West Indies. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (103–104). [5800 8000 kc].

 Cowle, K. Notes of a Visit to Mount

 Roland, Tasmania.
 [60 species.]
 Vict.

 Nat., Melbourne,
 20, 1903, (70-72).

 [5000 8000 ii].
 12885

Cowles, Henry C. The influence of underlying rocks on the character of the vegetation. Winona, Minn., Bull. Amer. Bur. Geog., 2, 1901, (163–176, with text fig.). [3200].

Crawford, Joseph. Some interesting plants formerly abundant near German-

town, Pa., Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (286–287). [8000 gg].

Crawley, J. T. and Duncan, R. A. On the fixation of ammonia and potash by Hawaiian soils. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 25, 1903, (47–50). [3120].

Crawshay, De B. Reversion in Odontoglossums. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (99). [4410 6000].

Crevecœur, F. F. List of fossil plants collected in the vicinity of Onaga, Kan. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (124-128). [8000 gi]. 12890

Crone, v. d. Ergebnisse von Untersuchungen über die Wirkung der Phosphorsäure auf die höhere Pflanze. Bonn. SitzBer. Ges. Natk., 1902, 1903, naturw. Sektion, (167–173). [3060 3120].

Crossland, C[harles]. Lycoperdon flavosum, Old.—Humaria Roumequeri, (Karst.) Sacc., var. earnosissima, Phil., in Crimsworth Dean, Wadsworth. Naturalist, London, 1903, (50). [7700 8000 de]. 12892

— Geaster lageniformis, Vitt.

—Lachnea fimbriata, Quél. [in Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (110).

[7700 8000 de]. 12893

Fungi of Masham and Swinton [in Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (177–181, 200). [7700 8000 de].

Fungus foray at Helmsley [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (425–436, plate). [7700 8000 de).

Crossland, Cyril. Note on the dispersal of mangrove seedlings [*Rhizo-phora*]. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (267–270, fig. 16). [3700—5400]. 12896

Crugnola, G., Engler, A. und Drude, O. Die Vegetation der Erde [Recensione]. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1903, (104-125). [8000].

 Cserháti,
 A.
 Obstbaumdüngungsversuche.

 versuche.
 Pomol.
 Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (9–11, 30–32, 53–64).

 [3060).
 12898

Cuboni, Giuseppe. Le leggi dell'ibridismo secondo i recenti studi. Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital., 1903, (14). [3550].
 Cudworth,
 W. Carboniferous vegetation at Bradford.
 Stigmaria.

 Naturalist, London, 1903, (266-267, fig.).
 12900

 46700 + 8000 de | 1.
 12900

cugini, Gino. Moltiplicazione delle piante: disp. 3. Nuova Enciclopedia Agraria Italiana, disp. 80, Torino, (Unione tip. Editrice), 1903, (97-144). 28 cm. [3500].

Curtis, Marcottage. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (340-343). [0060-3000]. 12902

Curtis, Carlton C. Observations on etiolation. New York, N.Y., Torreya,
 Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (70-73).
 [3200].

curtis, Geo. H. Diatomaceae of Gage's pond, Topeka, and of Silver lake. The American monthly microscopical journal, Washington, D.C., 22, 1901, (263)–267). [7400].

Cushman, Joseph A. Studies of localised stages in some plants of the Botanic gardens of Harvard University. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (243-259). [2060 4500]. 12905

New York. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (513–514). 17400 8000 gg].

List of Desmids found in Carver's Pond, Bridgewater, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (79–81). [7400–8000 gg]. 12907

Notes on New England Desmids. [I and II.] [With bibliography.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (221–225, 252–255). [7400 gg]

Cusig. Inwieweit empfiehlt es sich, das in neuerer Zeit sehr gerühmte Fehmelschlagverfahren zur Erziehung gemischter Bestände im Vereinsgebiete zur Anwendung zu brirgen? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1902, 1903, (80-121). [3160].

Bericht über die 60.
Generalversammlung des schlesischen
Forstvereins in Löwenberg. Zs. Forstw.,
Berlin, **35**, 1903, (300–307). [0020].

 Cypers,
 V.
 v[on].
 Beiträge zur

 Kryptogamenflora des
 Riesengebirges

 und seiner Vorlagen.
 Wien, Verh.

 ZoolBot.
 52, 1902, (530-530).

 17000
 8000 de dk].

 12911

Czapek, F[riedrich]. Antifermente im Pflanzenorganismus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (229-242). [3100].

Stoffwechselprozesse bei hydrotropischer und bei phototropischer Reizung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (243-246). [3180-3100 3120]. 12913

Neuere Auffassungen und Methoden bezüglich der Reizbewegungen der Pflauzen. Dtsch. Arbeit, Prag. 1, 1901–1902, (915–923). [3120–3180]. 12914

Ueber einige bemerkenswerte Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzen-Biochemie im Jahre 1901. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 1, Abt. 1, 1902, (747-758). [3120]. 12915

Czerný, F. v. Stoklasa, Julius.

Dacqué, Edgar. Der Descendenzgedanke und seine Geschichte vom Altertum bis zur Neuzeit. München (E. Reinhardt), 1903, (HI + 120). 26 cm. 2 M. [4400].

Dafert, F. W. Einige Bemerkungen über den Zweck und die Durchführung von Felddüngsversuchen. Landw. Jahrb., Berlin. 32, 1903. (149–159). [3060].

Daguillon, Aug. et Coupin, H. Sur les nectaires extrafloraux des Hevea. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (767-769). [2060 2520].

Dahlstedt, H. The Hieracia from the Færöes. Botany of the Færöes. II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903, (625-659, with 2 pls.). [5400 8000 da].

Dale, E[lizabeth]. Observations on Gymnoascaceae. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (571-596, pl. 27, 28). [2340 7700].

 Dalla
 Torre,
 [Karl
 Wilhelm
 v[on].

 Zwei
 seltene
 Flechtenwerke
 Oest.

 Bot.
 Zschr.
 Wien, 51, 1901, (397-399).

 [0010
 7600].
 12922

_____ r. Schube, Theodor.

Dallimore, W[illiam]. Arundinaria Simoni in flower. Garden, London, 63, 1903, (303 fig.). [6000]. 12923 **Dammer**, U[do]. Normanbya F. v. Mueller. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (91–96). [6000]. 12924

Zur Seidenbaufrage. Tropenflanzer. Berlin, **7**, 1903, (72–79). [5400].

Dams, Erich. Sitzung der Deutschen Kakteen-Gesellschaft Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (28-31, 44-47, 60-63, 77-79, 94-95, 107-111, 124-127, 143-144, 158-159, 173-175, 190-192). [0020]. 12928

Kakteen? Eine Lebensbedingung der Monatschr. Kakteenk, Neudamm, **13**, 1903, (41-44). [5100 3220 3060]. 12929

Zwei abnorme Fruchtkörper. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (92–93). [1800]. 12930

10. Jahreshauptbericht der deutschen Kakteen-Gesellschaft, erstattet bei der Jahres-Hauptversammlung zu Karlsruhe am 14, Juni 1903. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (97-102). [0020]. 12931

Dandeno, J. B. Phototropism under light-rays of different wave-lengths. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (604-606). [3180-3200]. 12932

Danèk, Johann Jos. Studien über die Permschichten Böhmens. I, II, III. Umgebung von Böhmisch Brod, Wlaschim und Lomnitz. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 6, 1901, (48) [8000 dk]. 12933

Dangeard, P. A. Observations sur la théorie du cloisonnement. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (163–165). [2640]. 12934

Un nouveau genre de Chytridiacées : Rhabdium acutum Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (473– 474); Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (61 64, mit 1 Taf.). [7700 4050 7400 3225]. Dangeard, P. A. Sur le nouveau genre Protascus. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (627-628). [7700]. 12936

La sexualité dans le genre *Monascus*. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1281-1283). [2340]. 12937

Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1335–1336). [2340]. 12938

Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (528–529). [2320 2340 7700]. 12939

Danger, L. Wuchsabnormitäten an Buchenstämmen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (88). [1800 5400]. 12940

Daniel, Lucien. Sur la structure comparée du bourrelet dans les plantes greffées. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (323-325). [3010 2040]. 12941

Ludes des plantes par la greffe? Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1157–1159). [4600–4500]. 12942

un nouvel hybride de greffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (765-767). [3000 4200 4500 12944

Daniels, Francis. The Kent county, Mich., upland plant societies. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (215–217). [3200 8000 gg]. 12945

[Danilovskij, P. А.] Даниловскій, II. А. Неновъетное заболъваніе Fieus bengalensis компатной культуры и ero палеченіе. [Eine unbekannte Krankheit des Fieus bengalensis und ihre Heilung.] Vēst. Obšc. sadov., St. Peterburg, 1903, (145-147). [4150]

— Новый сорть подсолнечпика. [Eine neue Sorte der Sonnenblume.] Vëst. Obšč. sadov., 8t Peterburg, **1903**, (432-433). [4500]. 12947

Danysz, J. et Wize, K. Les entomophytes du charançon des betteraves à sucre. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 47, 1903, (421-446). [0060-4050-7700].

Darwin, Charles R[obert]. More letters of Charles Darwin; a record of his work in a series of hitherto unpublished letters, ed. by Francis Darwin . . . and Λ. C. Seward . . . New York (D. Appleton & Co.), 1903, (2 v. front., port.). [0030]. 22 cm. 12949

Darwin, Francis. The Statolith theory of geotropism. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (362–373). [3180].

Experimental morphology [a review of Klebs's "Willkürliche Entwickelungsänderungen"]. Nature, London, **68**, 1903, (265–266). [1000].

12951

Plant physiology [a review of G. J. Peirce's "A Textbook of plant physiology"]. Nature, London, **68**, 1903, (493). [3000]. 12952

Note on Geotropism of Grass-haulms. New Phytol., London, **2**, 1903, (134, fig. 1). [3180 6000].

and Pertz, Dorothea F. M.
On the artificial production of rhythm
in plants, with a note on the position of
maximum heliotropic stimulation. Ann.
Bot., Oxford, 17, 1903, (93-106, 4 textfigures). [2020 3180]. 12954

Dassonville v. Dufour.

Dauthenay, H. De la mise en végétation des bégonias tubéreux. Indic. avic., Bruxelles, 1903, (182-184). [5400].

Daveau, J. Naturalisation de l'Euryale ferox au jardin des plantes de Montpellier. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, 34), 42, 1902, (95–98). [5400].

A travers l'Espagne et le Portugal (suite). Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, **34**), **42**, 1902, (102-125). [8000 dy]. 12957

Nécrologie. Godefroy Lebeuf. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., **43**, 1903, (110-112). 12958

Lettre [au sujet d'un Statice]. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (298-299). [5400 8000 df]. 12959

Davidoff, B. Beiträge zur Flora von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (492–495). [5400–8000 dl]. 12960

Davidsohn, Carl. Bakterienbefunde bei Leberabseessen. Arch. path. Anat., Berlin, 171, 1903, (523-547). [7700].

Davidson, A. Scrophularia glabrata, sp. nov. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, ([25]–26, with text fig.). [5400]. Davies, J[chn] H[cnry]. . . . Atriplex portulacoides [in Co. Down]. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (270). [5400 8000 de]. 12963

Some plants near Banbridge, Co. Down. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (271). [8000 de]. 12964

Davin, V[incent]. L'Arachide et sa culture. Rev. hortic. Bouches du Rhône, Marseille, **47**, 1901, (175-177). [0060 5400].

Excursion horticole et botanique sur le littoral méditerranéen. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **48**, 1902, (118–125). [0060 5400 6000]. 12967

Mench dans la décoration des jardins. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **48**, 1902, (177–178). [0060].

Sur les protuberances (exostoses) du cyprès chauve. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (187-188). [1200 6500]. 12969

v. Coste, François.

Davis, Bradley Moore. The origin of the sporophyte. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (411–429). [2320–3240 3600]. 12970

The origin of the archegonium. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (477-492, figs. 21, 22). [2340 4400].

Oogenesis in Saprolegnia. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., **46**; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (233–249, with 2 pl.); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. I), **10**, 1903, ([225]–257, with 1 pl.). [2380 2640 7700]. 12072

bryophytes. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (306–307). [4050 7000 7700].

The evolution of sex in plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **62**, 1903, (300–309). [3240 4700]. 12974

Davis, J. J. Third supplementary list of parasitic Fungi of Wisconsin. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., **14** (1902), 1903, (83–106). [7700–8000 gg]. 12975

Davy, Joseph Burtt. Notes on the vegetation of the Transvaal. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (696–699). [8000 fy].

—— The poppyworts. Country Life in America, New York, N.Y., **1**, 1902, (138–139, with text fig.). [5400 8000 b].

Dean, Arthur L. Experimental studies in inulase [of Helianthus, Aspergillus and Penicillium]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (24-35). [2780 5400 7700]. 12978

Dean, George. A disease of the rat caused by an acid-fast bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (222-224). [7700]. 12979

Deane, Walter. Gaylussacia dumosa and frondosa in New Hampshire: A correction [to author's Notes on the Ericaceae of New England]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (276–277). [5400 800 gg].

Debat, L. Coup d'œil sur la flore bryologique exotique. Lyon, Ann. soc. bot., **28**, 1903, (61-64). [7000 8000].

Debois, J. v. Vandevelde, A. J. J.

[Deckenbach, K. N.] Декенбахъ, К. Coenomyces consucus n. g. n. sp.; Къ Воmpocy oфилогенезт грибовъ. [Соепоmyces consucus n. g. n. sp. Ein Beitrag
zur Phylogenie der Pilze.] St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902-1902, (132); deutsch. Res. (33-42, mit 2 Taf.);
Flora, Marburg, 92, 1903, (253-283, mit
2 Taf.), 17700 3225-7400 47001.

O присутствій легко обивсьяющих в багрисутствій легко обивсьяющих в багриных в одорослей. [Ueber einige das Phycoërythrin begleitende Farbstoffe und das Vorkomen leicht toxydirbarer Substanzen in den Chromatophoren der Rhodo- und Phacophyceen.] St. Peterburg, Scripta bot, 20, 1902—1903, (119-124); deutsch. Res. (125–130). [2780 3060 3120]. 12983

- Къ флорѣ Балаклавской бухты. [Note sur deux algues nouvelles pour la baie de Balaklava.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 1, 1902, (337–338); trad. franç. (347–348). [7400 8000 dn].

Defalle, W. Recherches sur le rôle de l'enveloppe des microbes dans l'agglutination. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (595-613). [7700]. 12985

Recherches sur les anticorps des spores. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (756-774). [7700] 3600 2320]. [2986]

Dehérain, P. P. La culture du blé en France. Rev. gén, sci., Paris, **13**, 1902, (763-775). [0060 6000]. 12987

[Dejnega, V. A.] Дейнега, В. Матеріалы по исторін развитія листа и заложенію въ нечъ сосудистыхъ пучковъ. [Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Blattes und zur Aulage seiner Gefässbündel.] Moskva, Zap. Univ., **18**, 1903, (1–100). [2060—2550]. 12988

Delacour. Sur une localité nouvelle de l'Isopyrum thalictroides dans la Seine-et-Marne. Paris, Bul, soc. bot., **50**, 1903, (334–335). [5400 8000 df].

Delacroix, G. Sur quelques processus de gommification. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (278–279). [4000 12990

rienne du tabac, le "chancre" ou anthracnose. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (454-456). [4050 7700 0060].

De la filosité de la pomme de terre, Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1006–1007). [4150 4650 00601.

rienne de la pomme de terre. Monit. horticult., Paris, **27**, 1903, (46–48); Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (21–23), [4050–7700].

Delannoy, L. Les arbres nains japonais. Lille, J. soc. horticult., **23**, 1903, (46-51, av. 5 fig.). [3160]. 12995

Delaunay, P. La géologie du département de la Mayenne, dans ses rapports avec la géographie botanique. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (301–304). [8000 df].

Delbrück, [Max]. Die Braugersten müssen auf Stickstoff untersucht werden. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (659-661); Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (325-326). [3120 6000].

Einige Grundsätze der Hefenvermehrung. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (25); Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (31-32). [7700 3600 31007.

Die Bedeutung der Enzyme im Hefenleben. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (65-68); Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (226, 240-241, 253-254). [3100 7700].

Delden, A. van. Beitrag zur Kenntnis der Sulfatreduktion durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (81-94, 113-119, mit 1 Taf.). 17700 13000

 v. Beijerinck, M[artinus] Willem.

Delezenne, C. et Mouton, H. Sur la présence d'une kinase dans quelques champignons Basidiomycètes. Paris. C.-R. Acad. sci., 135, 1903, (167–169); Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (27-29). [7700 3100]. 13001

— Sur la présence d'une érepsine dans les champignons Basidiomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (633-635); Paris, C.-R. soc. biol., **55**, 1903, (325–327). 13002

Demcker, Robert. Dendrologisches aus Nord-Amerika. Mit Nachschrift von Fritz Graf von Schwerin. dendr. Ges., Bonn, 1903, (101-107). [8000 gf 5400]. 13003

[Dementjev, A.] Дементьевъ, A. Желтуха растеній, ся причины и мъры борьбы съ нею. [Die Chlorose der Pflanzen und ihre Bekämpfung.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (714-733); deutsch, Res. (733-735). [4010 4100 4350]. 13004

 Новый способъ питанія растеній и борьбы съ ихъ вредителями. Eine neue Methode der Ernährung der Pflanzen und der Bekämpfung ihrer Krankheiten.] Kavkazsk. Śelisk. Choz., Tiflis, **1903**, (1436–1438, 1452–1454, 1468–1470). [3060 4350]. 13005

Neue Pflanzenparasiten, welche die Chlorose der Weinrebe verursachen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (65–82). [4100 4010 54001. 13006

Demilly. L'Acocanthera venenata Don. Paris, J. soc. horticult. France. (sér. 4), 3, 1902, (154-156). £5400 00601.13007

Denke, Paul. Sporenentwicklung bei Selaginella. Diss. Bonn. Jena (G. Fischer) 1902, (18, mit 2 Taf.). 23 cm. [2320 6700].

Derganc, Leo. Ueber geographische Verbreitung der Zahlbrucknera paradoxa Rehb. pat. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (5-7). [5400 8000].

— Geographische Verbreitung der Campanula Zoysii Wulf. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (26-27). [5400] 80007. 13010

Geographische Verbreitung der Gentiana Froelichii Jan. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (67). [5400 80001. 13011

Ueber geographische Verbeitung des Heliosperma glutinosum (Zois) Rehb. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (123-125). [5400 8000]. 13012

 und Kocbek, Franz. Geographische Verbreitung der Saxifraga sedoides L. var. Hohenwartii (Vest.) Engl. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (161-162). [8000 5400]. 13013

Derrick, G. T. Report of the Botanical Section. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., 1902, (1903), (118-121). [0020 8000 df].

Destenave. Le lac Tchad. 2º partie: les habitants, la faune, la flore. Rev. gén. sci., Paris, 14, 1903, (717-727, av. 13015 fig.). [8000 fd].

Detrez, Oscar. L'exposition de roses des 28 et 29 Juin. Bulletin mensuel de la Société rovale hortic, et agric, de l'arrondissement de Huy, 1903, (59-60). 13016 [5400].

Detrez, Paul. Une belle rose blanche Frau Karl Druschki. Mon. Hortic. belge, Bruxelles, 1903, (86-87). [5400]. 13017

Devaux, H. Sur la pectose des parois cellulaires et la nature de la lamelle movenne. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., LXIV-LXX). [2850]. 13018 Devaux, H. La lignification des parois cellulaires dans les tissus blessés. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Procverb., XCVIII XCIX). [4250]. 13019

Deventer, W. Van. Insectencieren, welke veel op het suikerriet gevonden worden. [Oeufs d'insectes fréquents sur la canne à sucre.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (437-446, av. 2 pl.). [6000].

v. Prinsen Geerligs, H[endrik] C[oenraad].

 Dieckhoff,
 H.
 Beiträge zu einer Moosflora von Geestemünde.
 Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901/02, 1903, (3–16).

 (3–16).
 [8000 de 7000], 13021

Diedicke, H. Die Aecidien der *Puccinia Stipae* (Op.) Hora. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (340–343). [7700 4050].

Ueber den Zusammenhang zwischen Pleospora- und Helminthosporium-Arten. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (52–59). [7700 4050].

Sphaerioideen aus Thüringen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (165–167). [7700 8000 de]. 13024

Neue parasitische Pilze aus der Umgebung von Erfurt. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, (455– 457). [8000 de 7700 4050]. 13025

Diels, [Ludwig]. Ueber die pflanzengeographische Gliederung von West-Australien. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt No. 73, 55–10). [8000 ih 3200]. 13026

australiens. Zwei Nutzhölzer West-Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (103-111). [8000 ih 5400].

Beschreibung der auf der Forschungsreise durch Asien gesammelten Pflanzen. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (3-24, mit 4 Taf.). [8000 cb 5400].

v. Engler, Adolf.

Dienemann, F. C. Ein kleiner Rosen-Schädling. Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, (83–84). [4100]. 13029

Diesselhorst, G. v. Brieger, Ludwig.

Dietel, P[aul]. Ueber die auf Legninssen lebenden Rostpilze und die Verwandtschaftsverhältnisse der Gattungen der Pucciniaceen. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (3–14). [7700–4050 5400–3225–4700]. 13030

Ueber die Teleutosporenform von Uredo laeviuscula D. et H. und über Melampsora Fagi D. et Neg. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (415-417). [7700 4050].

Eine neue Puccinia auf Senecio. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (535). [7700 4050 5400 8000 ii].

Uredineen und Ustilagineen [der Flora v. Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (277-280). [7700 8000 de]. 13034

— Ueber die Uromyces-Arten auf Lupinen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (95-99). [7700 4050 5400].

Bemerkungen über einige nordamerikanische Uredineen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (179– 181). [7700 8000 g]. 13036

Wechsel der Rostpilze. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (205–216). [7700 3700 4050].

Dieudonné, A[dolf]. Pest. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (475-542). [7700]. 13038

Digby, Miss Lettice v. Farmer, J. B.

Di Gregorio, Marchese Antonio. On some names (chiefly Linnean) of animals and plants erroneously paired in synonymy. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (263–264). [0070].

Dilg, Carl. Untersuchungen über die verschiedenen Sedimentierverfahren zum Nachweise von Tuberkelbacillen. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (387–399). [7700]. 13040

Beurteilung der Sedimentier-Verfahren beim Nachweise von Tuberkel-Bazillen

in organisierten Sedmengen, neben Epithelien, Eiterzellen etc. durch Centrifugieren oder einfaches Sedimentieren. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 9, 1903, (141-155). [7700],

Dimon, Abegail C. Experiments on cutting off parts of the cotyledons of pea and nasturtium seeds. from Wood's Hell, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 2, 1904, (209-219). Bryn Mawr, Pa., Coll. Monogr., (Repr. Ser.), 1, 1901, (209-219, with fig. in text). [3240 3060 3160].

Dingilstedt, N. Juhrhabhteatts, Н. Изстедование иткоторыхъ сортовъ Камскаго льна. Untersuchung einiger Sorten des kamischen Flachs. St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 35, 1903, (518-524). [3120].

Dinklage, K. Ueber den Gehalt des Malzes an löslichem und koagulierbarem Stickstoff. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26,** 1903, (585–587). [3100 3120].

Dinnik, N. Ja. Дишикъ, Н. Ущелье Кодора. [Die Kluft von Kodora (Kaukasus).] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 16, 1903, N 3, (36-69). [8000 db]. 13045

Dinse. Beitrag über Erscheinen und Verbreitung der Schüttekrankheit. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (581-582). [4050 4150 6500]. 13046

Dinter, K. Deutsch - südwestafrikanische "Veldtkost". Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (472–480). [8000 fg].

Dismier, G. Le Lejeunca Rossettiana Mass. dans le Dauphiné. Paris, Bul. F7000 soc. bot., **50**, 1903, (289–290). 8000 df]. 13048

---- Observations sur l'inflorescence du Bryum pallescens Schl. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (191-193). [7000]. 13049

Dixon, Henry H[orace]. The cohesion theory of the ascent of sap. Sei. Proc. R. Soc., (N.S.) 10, 1903, (48-61). [3040].

A transpiration model. Dublin, Sci. Proc. R. Soc. (N.S.) 10, 1903, (114-121, fig.). [3040]. 13051

 Observations on the temperature of the subterranean organs of plants. Dublin, Trans. R. Irish Acad., 32, Sect. B., 1903, (145-170). F1200 31407. 13052

Dixon, Henry H[orace]. Radium and plants. Nature, London, 69, 1903, (5). 13053

 and Wigham, J. T. Action of radium on bacteria. Nature, London, 69, 1903, (81), [3180 7700].

Dixon, H[ugh] N|eville]. Ricciocarpus natans [in Essex and Cambridgeshire]. J. Bot., London, 41, 1903, (167). [7000] 8000 del. $\bar{1}3055$

Dmitriev, A. M.] Дмитріевъ, A. Наразитные грибы Ярославской губернін. [Die parasitischen Pilze des Gouvern. Jaroslav.] Jaroslavlí, Mem. Soc. nat., **1**, 1902, (49-76). [8000 db 7700 40501. 13056

Dod, C[harles] Wolley. The orthography of specific names in botany. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (102-103), [0070].

Dörfler, I[gnaz]. Centaurea Halácsyi n. sp. Eine neue Centaurea-Art der griechischen Flora. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (204). [5400]. 13058

----- Halacsya, eine interessante Phanerogamen-Gattung der Flora Bosniens. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (46 47). [5400 8000 dk]. 13059

Dörr, K. Ueber die Verwendung von Terpentin beim Fange des Hylobius abietis L. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (176–178). [4350 4100]. 13060

Doerr, Robert. Beitrag zum Studium des Dysenteriebacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (385-398, mit 1 Taf.). [7700]. 13061

Dombrowsky. Zur Biologie der Ruhrbacillen. Arch. Hyg., München, 47, 1903, (243-261). [7700]. 13062

Domin, Karel. Brdy. Studie fytogeografická. [Das Brdy-Gebirge. Eine phytogeographische Studie. Prag, Knih. česk. spol. zeměv., 1903 (84, 1 Karte). [8000 dk].

Kritische Bemerkungen zur Kenntnis der böhmischen Koeleria-Arten. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (21-25, 41-45, 77-81). [6000 8000 dk]. 13064

Donard et Labbé. Les matières albuminoides du grain de maïs. Paris. C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (264-266). 13065

Donéa, Emile. Primevère [Primula obconica erecta] frangée à grande fleur carmin. Mon. jard., Liège, 1902, (35–37). [5400].

Dongen, J. van. Bidji Pakoe Hadji. Cycas circinalis L. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (309–313). [3120–6500]. 13067

Dop, Paul. Sur l'ovule et la fécondation des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (250–252). [5400 3500 2260].

Recherches sur la structure et le développement de la fleur des Asclépiadées. Thèse fac. sci. Paris. Toulouse (Edouard Privat), 1903, (119, av. fig.). 25 cm. [2200 5400]. 13069

Dorph-Petersen, K. Aarsberetning fra Dansk Frökontrol for 1902-1903. [Annual Report from the Danish Seed-Control for the Year 1902-1903.] Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, Kjöbenhavn, 11, 1903, (1-48). [3750].

Douce, C. Plantation de bégonias bulbeux. Ami cultivat., Liège, 1902, (115-116). [5400].

Pavots d'ornement; famille des Papavéracées. Ami cultivat., Liège, **1902**, (127–128). [5400]. 13072

Les calcéolaires, scrofularinées originaires du Chili. Ami cultivat., Liège, **1902**, (173–175). [5400]. 13073

Drake del Castillo, Emmanuel. Note sur les plantes recueillies par M. Guillaume Grandidier dans le sud de Madagascar en 1898 et 1901. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35-46, 96-99). [5400 8000 fh 6000]. 13074

Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris (Imp. Nationale), 1902, (208). [5400 8000 fh]. 13075

Drawiel, A. Mittel gegen die Kräuselkrankheit des Pfirsichbaums. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (112–113). [4350 5400]. 13076

Driessen Mareeuw, W[illem] P[ieter] H[endrik] van den. Over de zaden van Barringtonia speciosa (Gaertn.). [Sur les graines de Barringtonia speciosa (Gaertn.).] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (729-735). [3120 5400]. Drigalski, Wilhelm v. v. Conradi, H.

Drischel, Friedrich v. Schmidt, Theodor.

Droop, H. Neue Bahnen in der Landwirthschaft. Praktische Vorschläge, die moderne Landwirtschaft rentabler zu gestalten. Ein unentbehrliches Ergänzungsbuch zu allen Lehrbüchern. . Auf Grund wissenschaftlicher Lehren und praktischer Erfahrungen dargest. Bd. 3: Lohnendster Ackerbau bei billigster Düngung; die Stalldüngerwirtschaft und der vom Stalldünger unabhängige Betrieb. (Nutzviehlose Wirthschaft.) Heidelberg (Moriell), 1903, (X + 229). 23 cm. 6 M. [3060]. 13078

Druce, G[eorge] Claridge. Kentish plants – Cumberland plants. J. Bot., London, **41**, 1903, (103–104). [8000 de].

Meum athamanticum in Argyle. J. Bot., London, **41**, 1903, (286). [5400 8000 de]. 13080

Campanula persicifolia, L., in Britain. J. Bot., London, **41**, 1903, (289–290). [5400 8000 de].

Sibth. & Sm. in Corfu.—Asplenium germanieum and A. septentr'onale in Cumberland.—Arabis verna R.Br. in Sicily. J. Bot., London, 41, 1903, (350–351). [5400–6700–8000 de dm dh].

Notes on Rhinanthus. J. Bot., London, **41**, 1903, (359–361). [5400 8000 de]. 13083

Geaster fornicatus in Berks. J. Bot., London, **41**, 1903, (379). [7700 8000 de]. 13084

Peyeuxia neglecta, Kunth, Rev. Gram. 76, (1829) in Caithness. J. Bot., London, **41**, 1903, (406–407). [6000 8000 de]. 13085

distans, Wahl, var. temifolia, Gren. & Godr., in Sussex and Kent.—Arrhenatherum avenaceum, Beauv., var. biaristatum, in Kent.—Senecio palustris, DC., in Sussex. J. Bot., London, 41, 1903, (408-409). [5400-6000-8000_del.]

[botanical] Southern and Eastern Sketches. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (191–194, 797–800, with figs.). [8000 dh]. 13087

Drude, Oscar. Rückblicke auf die Bearbeitung der Pflanzengeographie von Sachsen und Thüringen. Dresden, SitzBer. Isis, 1902, 1903, (138–145). [8000 de].

Der Hervynische Florenbezirk. Grundzüge der Pflanzenverbreitung im mitteldeutschen Berg- und Hügellande vom Harz bis zur Rhön, bis zur Lausitz und dem Bohmer Walde. (Pflanzenverbreitung in Mitteleuropa nördlich der Alpen. No. 1.) [Die Vegetation der Erde VI]. Leipzig (W. Engelmann), 1902, XIX + 674, mit 5 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. 30 M. (8000 de dk. 3200).

— v. Baker, E. G.

Druery, Charles T[homas]. New forms of ferns [with editorial notes]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (48–50, 118–120). [6700].

Variation, wild and cultural. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (418–419). [4500]. 13093

An extraordinary Bracken; Pteris aquillina [var.] congesta. Garden, London, 63, 1903, (147-148, fig.). [4500 6700].

Dubard, Marcel. Recherches sur les plantes à bourgeons radicaux. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (109-224). [1050 1150 2010 4400]. 13095

Dubbers, H. Die Feststellung der Versuchsresultate bei Feld-Düngungsund Anbauversuchen. Landw. Ztg., Berlin, 14, 1902, (282–283). [3060].

Bericht über die vom landwirtschaftlichen Bezirksverein Mellrichstadt in Unterfranken durchgeführten Düngungsversuche. Landw. Ztg., Berlin, 14, 1902, (363–360). [3060]. 13097

13096

[Dubianskij, V. А.] Дубянскій, В. А. О характерт растительности мѣловыхъ обнаженій. [Ueber den Vegetationscharakter der Kreideentblössungen,] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (209–225); deutsch. Res. (226-227). [8000 db - 5400 - 6000 - 3200 4500].

Dubois, N. Le Chrysanthème grandes fleurs. Bul. hortic, agric. apic., **Liège**, **1902**, (55-56). [5400]. 13099

Dubois, Raphaël. Sur la culture de la truffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1291). [7700 0060 2360].

Sur l'absence de zymase pepsique dans le liquide de l'urne des Népenthes; réponse à M. Clautriau. Paris, C.-R. soc. biol., **55**, 1903, (232-233). [3120]. 13102

Duchesne, Emile. Laeliocattleya Duchesnei L. Lind. Lindenia, Gand, 1902, (21: [6000]. 13103

Le semis dans les orchidées. Mon. jard., Liège, **1903**, (68-69). [6000].

——— Apropos d'Haemanthus, Mon. jard., Liège, **1903**, (244–246). [6000].

Duchesne, Nestor. La fleur, reproduction de la plante. Bul. nat. hutois, Huy, 1902, (Nos. 1-2). [2200 3240].

13106

Attention aux chrysanthèmes. Bul. hortic. agric. apic., Liège,
1902, (25-26). [5400]. 13107

Dude, Max. Ueber den Einfluss des Sauerstoffentzuges auf pflanzliche Organismen. Flora, Marburg, 92, 1903, (205-252). [4010 3060 3160 3080]. 13108

Dufour et Dassonville. Etude sur les caractères propres à distinguer les diverses variétés de l'Avena sativa. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (289–309). [0060 6000 1550]. 13109

[Dumanskij, А.] Думанскій, А. Нать потэдки по Маньтакуріи. [As der Reise nach der Mandschurei.] Zemlevěděnije, Moskva, 1903, II-III. (219-237, mit 1 Karte u. 9 Fig.). [8000 eb].

Dumont, R. Destruction des moutardes et des ravenelles par les sels de cuivre, de fer et de potasse. Nature, Paris, **31**, (1^{er} semest.), 1903, (282– 283), [0060 3090]. 13111 Dunbar, W. Ph. Weiterer Beitrag zur Ursache und spezifischen Heilung des Heufiebers. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (149–152). [3120].

Zur Ursache und specifischen Heilung des Heufiebers. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1903, (IV + 60, mit 3 Taf.). 25 cm. 3 M. [3120].

Duncan, R. A. v. Crawley, J. T.

[Dunin-Gorkavić.] Дунинъ-Горкавичъ. Лѣса сѣверной части Тобольской губерніи. [Walder des nordlichen Teils des Gouvern. von Tobolsk.] St. Peterburg, Izv. Minist. Zenl., 1903, (998–1000). [8000 са]. 13114

du Parc, R. Nouveau lilas hybrides. Bul. arborie. florie. cult. pot., Gand, 1902, (36-37). [5400]. 13115

Durand, Théophile et Jackson, Benjamin Daydon. Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum primum nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni 1886 usque ad finem anni 1895 complectens. Fasc. I. (1–120) [Addius-Cymbidium]. Brusellis (Castaigue), [1901]. 34 cm. 16 fr. Fasc. II. (121–224). [Cymbidium-Iriha] ib. [1902]. 16 fr. Fasc III. (225–328). [Irihat-Physaria]. ib. [1903]. 16 fr. [0030 00701].

et **De Wildeman**, Em. Matériaux pour la flore du Congo. Gand, Bul. soc. roy. bot., **1901**, (7–41, 62–74). [8000 fe].

Duren, Eug. de. Le Begonia Gloire de Lorraine et la variabilité de diverses races de plantes. Rev. hortic belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (51-52). [5400]. 13118

La flore à Coquilhatville.

Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles,

1902, (202-203). [8000 fe]. 13119

[Dušečkin, А.] Душечкинъ, А. О полученіи клѣтчатки (Rohfaser) изъ растительныхъ волоконъ, содержащихъ лигиниъ, при помощи перекиси натрія. [Ueber die Darstellung der Cellulose (Rohfaser) aus ligninführenden Pflanzenfasern mittelst, Natriumsuperoxyd.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 35, 1903, (853–854). [3120].

Duval, Léon. Sur quelques *Odonto-glossian*. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (356–358). [6000]

Sur deux Odontoglossum hybrides présentés au Comité des Orchidées le 10 avril 1902. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (359–360). [6000–3550]. 13122

Duvel, J. W. T. Seeds buried in the soil. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (872-873). [3750]. 13123

Dybowski, J. Banamers africains. Nature, Paris, **31**, (1er semest.), 1903, (228-230). [6000 8000 f]. 13124

Dyer, Sir W[illiam] T[homas] Thiselton-. Morphological Notes.—IX. A Kalanchoë hybrid, [K. kevensis]. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (435-441, pl. 21-23). X. A proliferous Pinus cone. Ib., (769-789, pl. 40). [1800 3550 5400 6500]. 13125

reference to previous communications from Rev. C. Wolley Dod and H. M. Batson.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (139). [0070]. 13126

Flora of tropical Africa.

Edited by Sir W. T. This-chon-Dyer
. . published under the authority of
the First Commissioner of His Majesty's,
works and Public Buildings. Vol. 4,
part 3. London (Lovell Reeve & Co.),
1903, (385-576). 22 cm. [For contributors, see Baker, J. G., Brown, N. E.]
5400 8000 fl. 13127

[Džunkovskij, E. P.] Джунковскій E. II. Къ техникѣ культивированія микробовть въ Менниковскихъ яѣшечкахъ. [Du procédé de M. Metchnikofi pour cultiver les microbes dans les sacs.] Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1902–1903, (41–44); fr. (43–46, av. 1 pl.). [7700].

Eames, E[dwin] H. Organization of the Connecticut botanical society. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (74-76). [0020]. 13129

[Arcenthobium pusillum] in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (202). [5100 8000 eq].

The Dentarias of Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (213–219). [5400–8000 g_J].

Н

Earle, F. S. Seme Fungi from Porto Rico, Muhlenbergia Botz, Lancaster, Pa., **1**, 1901, 10–175, [7700 8000 hc].

A key to the North American species of Stropharia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, 21–25. 7700–8000 g].

A key to the North American species of Lentinus. I, II. Xew York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. CL. 3, 1903, (35-38, 58-60). [7700 8000 q.

American species of Panns. New York, X.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, [86-87, [7700-8000-g]]. 13135

A key to the North American species of Phytodus, New York, X.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (124-125). [7700-8000-g]. 13136

American species of *Galera*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Eot. Cl., **3**, 1903, (134–136). [7700–8000 g].

Eastwood, Alice. Notes on Garrya with descriptions of new species and key. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (456-463). [5400].

New Species of Oreocarya. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, 238-246). [5400]. 13139

snow-clad peaks of Trinity county; also list of trees and shrubs seen en route. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 4, 1902, (39-58, with pl.). [8000 gi.]

Eaton, A[lvah] A. The genus Equisetum in North America. Fern Bull, Binghamton, N.Y., 11, 1903, 77-12. 40-44, 73-75, 108-114). [6700 8000 g].

Raising Nephrolepis from spores. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (47). [6700] 13142

An interesting form of Lecersia oryzoides. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (118). [6000]. 13144

tenebrosum. New varietes of Isoetes.

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (274–280, with pl.) [Separate]. (7, with pl.) 23.8 cm. [6700].

Eaton, Lillian O. Orchids of Chesterville, Maine. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (82-83). [6000 8000 gg].

Bberhard. Die 18. Versammlung des württembergischen Forstvereins am 29. und 30. September 1902 in Ravensburg. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (631-635), [0020].

Eberhardt, Albert. Zur Biologie von Cystopus candidus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (655–656). [7700 1050 3225].

Eberhardt, Ph Influence de l'air see et de l'air humide sur la forme et sur la structure des végétaux. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (61-152). [3200 1010 2010 2450 3010].

Ebert, Robert. Ein Beispiel zum Kampfe ums Pasein in der Pflanzenwelt in Verbindung mit der raschen Verbreitung einer neu eingeführten Art. [Impatiens parviilora.] Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (597–598). [5400 8000 de 3700] 13150

Eberts. Erfahrungen, Versuche und Erfindungen im Gebiete des forstlichen Betriebes und über sonstige wichtige Erscheinungen auf dem Gebiete der Forstwirtschaft und Jagd. Zs. Forstw. Berlin, 35, 1903, (167–169). [4350].

1. Nachteilige Folgen der verschiedenen Mittel gegen Wildverbiss. 2. Erfolge beim Bespritzen der Kiefernkulturen mit Bordelaiserbrühe oder Kupfersodalösung zur Bekämpfung der Schüttekrankheit der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (373–376). [4350–4100–4050–6500]. 13152

Ebstein, Wilhelm. Carl von Linné als Arzt. Janus, Amsterdam, **8**, 1903, (115·122). [0010]. 13153

[Еск, В. М.] Экъ, Б. М. Liquidambar orientalis Miller. Морфологическое и гистолого-фармакогностическое изстѣдоване его въ связи съ вопросожъ о выдѣденій жидкаго стиракса, Styrax liquidus, производящимъ растеніемъ. [Могрююзскей инф. anatomisch-pharmakognostische Untersuchung des Liquidambar orientalis Miller im Zusammenhang mit der Frage

 über die Ausscheidung des Styrax liquidus.]
 Moskva, 1902, (63, mit 11 Taf.).
 25 cm. [1050 1500 2020 2450 2520].

Eckardt, Wilhelm. Beiträge zur Kenntniss der thüringischen Pflanzenwelt. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (57–69). [8000 de]. 13155

Eckenbrecher, von. Bericht über die von der Gersten - Kulturstation des Vereins "Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin" in den Jahren 1901 und 1902 veraustalteten Gerstenanbauversuche. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (165–172). [6000]. 13156

Eckstein, Karl. Forstzoologie. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 1903, Supplement, (71–83). [4100]. 13157

— Ueber Woll-Läuse. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (537–538). [4100].

Die Bedeutung der Wahlstreu für den Forstschutz. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (874–878). [4350 4100].

——— Insektenvertilgung im Walde. Naturfreund, Witten, **2**, 1903, (1–2). [4350].

— Das Auftreten forstlich schädlicher Tiere in den königl. preussischen Stantsforsten im Jahre 1901. Auf Grund amtlicher Berichte bearbeitet . Zs. Forstw., Berlin, 34, 1903, (297–300). [4100–4350]. 13161

Edler, [Wilhelm]. Die Aehrenform des Squarehead-Weizens. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **18**, 1903, (23–24). [1550 6000 3240].

Die Aehrenform des Squarehead-Weizens in ihrer Beziehung zur Ertragsfähigkeit verschiedener Zuchten. Ill. landw. Zig, Berlin, 23, 1903, (325-326). [3240-6000]. 13163

Einwirkung des Frostes auf den Squarehead-Weizen. Ill, landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (647, 700). [4150 6000].

Edwards, Arthur M. Are potatoes fungi or not? The American monthly microscopical journal, Washington, D.C., 23, 1902, ([73]-77). [2080 5400 7700].

Amphiprora, one of the Bacillaria.

The American monthly microscopical journal, Washington, D.C., **23**, 1902, (125–127). [7400]. 13166

Effront, Jean. Sur l'action de l'acide abiétique sur les ferments. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1556-1557).

Ehrhardt, Karl. Die geographische Verbreitung der für die Industrie wichtigen Kautschuk- und Guttaperchapflanzen. (Angewandte Geographie. Ser. I, H. 9.) Halle (Gebauer-Schwetschke), 1903, (79). 21 cm. 1,20 M. [8000].

Eichholz. Zur kanadischen Pappel. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (1053). [5400]. 13169

Eichholz, Wilhelm. Untersuchungen über die Ursachen der Ranzigwerdens der Butter. Dresden, Arb. hyg. Inst., 1, 1903, (254-290). [7700—3100].

Fragi). Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **3,** 1903, (57-59, mit I Taf.). [7700].

Ueber ein neues Bakterium der "seifigen Milch" [Bacterium sapolactieum). Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **3**, 1903, (77-80). [7700].

Eichhorn, Fritz. Ertragstafeln für die Weisstanne. Auf Grund der grosshrzgl, badischen forstlichen Versuchsstation bearb. Berlin (J. Springer), 1902, (VII + 81, mit 5 Taf.). 22 cm. 3,60 M. [6500 3160]. 13173

 Eichler,
 J.
 [Blüten von Kniphofia (Tritoma) warien hybrida.]
 Kniphofia Stuttgart,

 Jahreshefte Ver. Natk., (LXVI).
 59, 1903,
 13174

und Gradmann, R[-b.].
Bericht der Kommission für die
pflanzengeographische Durchforschung
Württembergs und Hohenzollerns. Stutgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903,
(350–353). [8000 dc]. 13175

- v. Gradmann, Rob.

Eifert Forstliche Sturm-Beobachtungen im Mittelgebirge. Eine Einzel-Studie aus dem neud sellichen wurttembergischen Schwarzwald, Allg. Forstztg. Frankfurt a. M., 79, 1903, (323–341, 369–381, 413–444). [4150–4200] Eijkman, C. Ueber Enzyme bei Bakterien und Schimmelpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (1–3). [3100 7700] 13177

— Milchagar als Medium zur Demonstration der Erzeugung proteolytischer Enzyme, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (531). [3100 0060' 13178

Eisbein. Zur Düngung des Hafers. Landw. Ztg, Halberstadt, **13**, 1901, (44). [3060 6000]. 13179

Eisenberg, Philipp. Ueber die Anpassung der Bakterien an die Abwehräfte des infizierten Organismus. I. Ein Fall von Pyocyaneusinfektion nebst Bemerkungen über die Serodiagnostik dieser Infektionen. II. Leber die Chempfindlichkeit der aus dem Organismus gezüchteten Typhusbacillen gegenüber der bakteriziden Wirkung menschlichen Serums. III. Allgemeine Bemerkungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (739-764). [7700–3200].

[Elenkin, A. A.] Еленкинъ, А. О "заувщающихъ" видахъ. Les espèces "remplaçantes."] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (3–14, 49–61); rés. fr. (14, 16); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (С.-R. 32–41); rés. fr. (52–53). [4700–7600 8000 ca].

Замѣтка по поводу статья А. Артари: "Тъ вопросу о вліянім средына форму п развитіе водорослей." [Note sur l'article de A. Artari: "Sur la question de l'influence du milieu sur la forme et le développement des algues".] St. Peterburg, Bull. Jard, bot. 3, 1903, (19-23); rés. fr. (24). [3220 7600] 13182

| Лихенологическія замѣтки. [Notes lichénologiques.] | St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (88-97, 228-233); rés. fr. (98, 233). [7600 3220 4050 3200]. 13183

— Нѣсколько словъ по поводу понятів — видъ, — подвидъ, "раса." [Quelques mots sur la conception des idées "espèce," "sous-espèce," "race."] St. Peterburg. Bull. Jard. bot. **3.** 1903. (234–241); rés. fr. (241). [7600 8000 ea 4500]. 13181

— Къ вопросу о гаусторіяхъ въ плеурококковидныхъ гонидіяхъ у гетеромерныхъ лишайниковъ. [Zur Frage der Haustorien in grünen Gonidien bei heteromeren Flechten.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1903, (C.-R. 147-153); deutsch. Res. (158-159). [2100—3220—7600].

Elfving, F[redrik]. Über die Flechtengonidien. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (26–30). [2100–3220–7600]. 18186

— Kasvitieteen Oppikirja. [Lehrbuch der Botanik.] Vol. I. Helsingfors, 1903, (240). [0050]. 13187

Elfving, Östen. Om betydelsen af åkerväxternas förädling. [Die Bedeutung der Veredlung der Ackerpflanzen.] F. Mosskult. Tidskr , Helsingfors, 1, 1902, (38–51). [0060–2300].

Eliseeva [Elisseeff], E. v. Voznesenskaja, E.

Elliot, G[corge] F[rancis] Scott.
Nature Studies (Plant Life). London
(Blackie & Son), 1903, (viii + 9-352,
42 figs.). 18 cm. [0030]. 13189

 $\begin{array}{lll} \textbf{Elmer}, \text{A. D. E.} & \text{New western plants.} \\ \text{I.} & \text{Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.,} \\ \textbf{36}, & 1903, & (52-61). & [5400 & 6000 \\ 8000 & yil. & & 13190 \\ \end{array}$

Elrod, Morton John. Daphnia pond. A study in environment. Missoula, Bu'l. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser. No. 5, 1903, (230-233, with pl.). [3200 8000 gi].

Emich, F. Mikrochemischer Nachweis von Alkalien und Säuren. Notic über die Auffindung kleiner Mengen von Ozon und Wasser. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. 11b, (612–620); Wien, Mon-Hfte Chem., 22, 1901, (670–678). [3120].

Emmerling, O[skar]. Oxalsäurebildung durch Schimmelpilze. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (273–275). [3120 7700]. 13193

und **Aberhalden**, E. Ueber einen Chinasäure in Protokatechusäure überführenden Pilz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (337–339), [7700 3120 3100]. 13194

Emster, Konrad van. Ueber Matico-Oel. Diss. Freiburg i. B. (Druck v. E. Kuttruff), 1903, (40). 22 cm. [3120], 13195

Enders, [Paul]. Beiträge zur Kenntniss einer neuen Infectionskrankheit— Phasianidenseuche, Phasianidensepticämie, Darmseuche, Intestinalnycoseder echten Hühner (Phasianiden). Eine bacteriologische und experimentelle Studie aus der Praxis. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1902, (339-342, 362-366, 374-379, 389-390), [7700].

 Endlich,
 Rud.
 Zur
 Kenntnis
 der

 Holzgewächse
 des
 Paraná-Paraguay-stromgebiets.
 Berlin,
 Notizbl.
 bot.

 Garten,
 4,
 1903,
 (1-46).
 [8000
 hi
 hh

 5400].
 13197

Endo, S. Ueber ein Verfahren zum Nachweis der Typhusbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (109–110). [7700]. 13198

Eneroth, Olof. Handbok i svensk pomologi eller beskrifning öfver i Sverige på fritt land odlade trädfrukter och fruktträd m. m. Ny uppl. omarb. och tillökt af Alexandra Smirnoff. [A manual of Swedish pomology, or a description of the fruits and fruit-trees cultivated in Sweden in the open. New edition, revised and enlarged by A. S. Vol. 4–5. Stockholm, 1901–1902, (with pl.). 26 cm. [5400 0060]. 13199

Engelhardt, G. Histologische Veränderungen nach Einspritzung abgetödteter Tuberkelbacillen. Nebst Bemerkungen von E. Krompecher. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (241–256); Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (887–888); 14, 1903, (52–53). [7700] 13200

Engell, M. C. Beitrag zur naturgeschichtlichen Kenntnis der Insel Röm. Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1903, (244–253). [8000 de]. 13201

Engelmann, Th[codor] W[ilhelm]. Vererbung künstlich erzeugter Farbenanderungen von Oscillatorien. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1903, (214–216). [3200 7400 4410].

Engels, [Eugen]. Untersuchungen gelöster Desimficientien auf Bakterienkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (786–820). [7700 4150]. 13203

Einige Händedesinfektionsversuche nach vorheriger künstlicher Infektion der Hände mit Micrococcus tetragenus und Staphylococcus pyogenes. Centralbl. Bakt., Jenn, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (84-96). [7700].

13204

Engerrand, Georges. Le quaternaire belge l'e partie: stratigraphie, faune et flore. Rev. sci., Paris, **13**, 1902, (712– 725, av. fig.); 2° partie: Les industries humaines, (775–786). [8000 dd/l. 13205

Engler, A[dolf]. Bericht über die Tätigkeit der botanischen Zentralstelle für die deutschen Kolonien am königl. botanischen Garten und Museum zu Berlin im Jahre 1902. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1903, (215-224). [0020]. 13206

Das biologisch-landwirtschaftliche Institut zu Amani in Ost-Usambara. Ferlin, Notizbl. bot. Garten, 4,1903, (63–66). [0060]. 13207

Contribuzioni alla conoscenza della flora dell'Africa orientale XXIII. Araceae . Dipsaceae, in Harar . . [v. M. 2. No. 7219.] Roma, Annuario Ist. bot., **9**, 1901, (243–256). [5400–60001.

Vegetationsansichten aus Deutschostafrika insbesondere aus der Khutusteppe, dem Ulugurugebirge, Uhehe, dem Kingagebirge, vom Rungwe, dem Kondeland und der Rukwasteppe, nach 64 von Walther Goetze auf der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann und Ellse geb. Heckmann Wentzel-Stiftung hergestellten photogr Aufnahmen zur Erläuterung der ostafrikanischen Vegetationsformationen zusammengest. und besprochen. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (50, mit 64 Taf.). 25 cm. In Mappe 25 M. [8000 f].

und Diels, L[udwig].
Anonaceae. (Monographien afrikanischer Pflanzen Flamilien und Gattungen. Hrsg. v. A Engler. VI.)
Leipzig (W. Engelmann), 1902, (IV+96,
mit 30 Taf.). 35 cm. 22 M. [5400
8000 f].

[In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (219-427, mit Taf.). [5400-8000 fe]. 13211

Engler, C. Die Theorie der Autoxydation. Vortrag. Chem. Ind., Berlin, **26**, 1903, (283–286). [3100]. 13212

Engler, W. Der deutsche Wallnussbaum, ein Freund des Land- und Forstmannes. Landw. Ztg. Berlin-Halber-

^{*} Incompletely indexed in 2nd Annual s sue.

Eriksson, Jakob. Sur l'appareil yégétatif de la rouille jaune des ceréales. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (578–580. [1250/3220/3255/4050].

Einige Studien über den Würzeltöter (Rhizoctonia xiolacea) der Möhre, mit besonderer Rücksicht auf seine Verbreitungsfähigkeit. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 2, 10, 1903, (721-738, 766-775, mit 1 Tat.). [7700 4050 4350 5400 37001]

Cber die Specialisierung des Getreideschwarzrostes in Schweden und in anderen Ländern. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VH Section, (8). [4050-7700].

Ermengem, [E.] van. Die pathogenen Bakterien der Fleischvergiftungen. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (637-684). [7700]. 13217

Ernst, Paul. Ueber Bakterienstructuren; Ergebnisse vitaler Färlang. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 2, 1902, (562–565). [7700]. 13218

Errera, L[eo]. Gemeinverständlicher Vortrag über die Darwin'sche Theorie mit Berücksichtigung einiger neueren Untersuchungen. (Gemeinverst. Darwinist. Vorträge u. Abh., H. 6.) Odenkirchen (W. Breitenbach), 1902, (44: 23 cm. 1 M. [4400]. 13219

Recueil de l'Institut botanique (Université de Bruxclles). Tome V. Bruxelles (H. Lamertin), 1902, (XII + 357, av. fig. et pl.). 8vo. 20 fr. [0020]. 13220

- Sur la limite de petitesse des organismes. Bruxelles (H. Lamertin imprimerie Hayez), 1903, (10). 8vo. fr. 0,75. [3000]. 13221

Escherich, K[arl] und Wimmer, E. Ueber eine Galle an der Weisstanne (Abies pectinata). Allg. Zs. Ent. Neudamm, 8, 1903, (119-122). [43:06500].

Escherich, Th[eodor] und Pfaundler, M[einhard]. Bacterium coli communc. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 2.] Jena, 1903, (334-474). [7700].

Esser, P. Das Pflanzenmaterial für des botanischen Unterricht. Seine Anzueht und die an demselben anzustellenden Beolaschungen in biologischer, anatomischer und physiologischer Hinsicht. I. Tl. 2, Aufl. Cöln (J. P. Bachem), 1903, (IV + 143). 24 cm. Geb. 3,20 M. [0050]. 13224

Etherington, J. Flowering bamboos. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (292). [1500 6000].

Ettling, C[arl] E. Die Aussichten der Kakaokultur auf Samoa. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (79-82). [5400]. 13926

Der Kukao. Seine Kultur und Bereitung. Mit besonderer Berücksichtigung Samoas. Mit einem Geleitwort von M. Fesca. Berlin (D. Reimer). 1903, (V + 39, mit Taf.). 22 cm. 1 M. 55400 3120 3100 40001. 13227

Euringer, Gustav. Heinrich Lutzenberger. Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (157-159). [0010]. 13228

Evans, Alexander W. Odontoschisma Macounti and its North American allies. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (321-348, with 3 pl.). [7000 8000 gf]. 13229

2. Drepandejemea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (19-41, with 6 pl.). [7000 8000 hc]. 13230

Hepaticae of Puerto Rico.
3. Harpatejeunea, Cyntolejeunea, Euses molejeunea and Trachylejeunea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (544–563, with 3 pl.). [7000 8000 he]. 13231

Evers. Die Bedeutung des Fruchtwechsels für den Obstbau. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903, (157– 160, 195-198). [3060]. 13233

Ewert. Eine unfruchtbare Johannisbeere. Garteuflora, Berlin, **52**, 1903, (210-218). [3500 5400]. 13234

Das Auftreten von Cronartium ribicolum auf verschiedenen Ribes-Arten in den Anlagen des Kgl. Pom. Instituts zu Proskau. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (82–93). [4050 7700 5400 8000 de]. 13235 Exner, Wilhelm Franz. Die technischen Eigenschaften der Hölzer. In 2. Auff. bearb. von Georg Lauboeck. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 2.] Tübingen, 1903, (90-176). [3120-2540].

Eyquem. Note sur quelques plantes de la région du Médoc. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc.-verb., LVI-LVII). [8000 df].

- Excursion trimestrielle du 24 avril 1903. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc.-verb., CXCII-CXCIII). [8000 df]. 13238

Fahrion, W. Ueber die Zusammensetzung des Leinöls und über die Bestimmung der gesättigten Fettsäuren. Zs. angew. Chem., Berlin, 16, 1903, (1193–1201). [3120].

[Famineyn, A. L.] Фаминцынъ, А. Памяти М. С. Воронина. [М. S. Woronin's Andenken.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.) **18**, 1903, (I-X, nnt Verzeichn. der Werke.) [0010]. 13240

— Некрологъ М. С. Воронина. [М. Woronine. Note nécrologique,] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, N 7, 1903, (С.-R. 210-222, av. portrait). [0010]. 13241

Farmer, J[ohn] B[retland]. A convenient form of potometer. N. Phytol., London, 2, 1903, (53-55, fig. 1). [3080].

— On stimulus and mechanism as factors in organisation. [A lecture.] N. Phytol., London, **2**, 1903, (193-201, 217-225). [0040 3160 3140 3180].

and Moore, J[olm] E[dmund] S[horec]. New investigations into the reduction phenomena of animals and plants. Preliminary communication. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (10-108, 6 figs.) [2740].

and Digby, Miss L[ettice]. On the Cytology of Apogamy and Apospory.—I Preliminary note on Apogamy. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (453-457, 4 figs.). [2640–3600 6700].

E. C. On the resemblances exhibited between the cells of malignant growths in Man and those of normal reproductive tissues. London, Proc. R. Soc., **72**, 1903, (499-504). [2640]. ° Farneti, Rodolfo. Intorno ad una nuova malattia delle Albicocche. Essema empetiginoso causato dalla Stigmina Briosiana n. sp. [v. M. 2, no. 7291.] Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (23–30, con 1 tav.). [7700].

On the following street of the first open street of the first open street of the first open street op

v. Briosi, Giovanni.

Farrah, John. The flowering plants of Bowes [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (359–369, 2 pl.). [5000 8000 de].

— Lifting power of Fung [Coprinus atramentarius]. Naturalist, London, 1903, (446). [3160 7700].

Fassin, Hyacinthe. Julienne des jardins. Ami cultivat., Liège, 1903, (13–14). [5400].

Faust, Edwin S. Notiz über das Acocantherin. Arch. exper. Path., Leipzig, 49, 1903, (446–448). [3120 5400].

Fauth, Adolf. Beiträge zur Anatomie und Biologie der Früchte und Samen einiger einheimischer Wasser-und Sumpfpflanzen. Diss. Erlangen. Jena (t. Fischer), 1903, (48). 22 cm. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (327–373, mit 3 Taf.). [2280 2300 3200 3203 3240 3750 3700].

Fawcett, J. W. Orchids of the Derwent Valley [in Northumberland and Durham]. Naturalist, London, 1903, (121–122). [6000 8000 dc]. 13254

Fechner, Gust[av] Th[codor]. Nama oder das Seelenleben der Plfanzen. 3, Aufl. Mit einer Einleitung von Kurd Lasswitz. Hamburg (L. Voss), 1903, (XIX + 303). Geb. 6 M. [0000].

[Fedčenko, В. А.] — Федченко, В. А. Матерыять для флоры вершинть г. Мунку-сардыкъ и береговъ оз. Косотолъ. [Beitrag zur Flora der Bergspitzen Munku-sardyk und der Ufern

[®] Incompletely indexed in 2nd Annual Issue,

des Kosogol-Sees.] Kazani Trd. Obšč. jest. (Protokoly) Beisatz 201, **33**, 1902, (1-20). [80,00 cb].

[Fedčenko, В. А.] — Федчонко, Б. А. Путепиствіе въ западный Тяпь-шань, Reise nach dem westlichen Tian-Scham.] 8t. Peterburg, Izv. Minist. Zeml., 1903, 119). [8000 etc.] 13258

B₅ западноть Тапьшань льтоть 1902 г. [In westlichen Tian-Schan in Sommer des J. 1902.] St. Peterburg, Izv. Russ, Geogr. Obsč., 39, 1903, (480–507). [8000 ca]. 13259

Ucher die Elemente der Flora des West-Tian-Schan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (323–326, mit 1 Taf.). †8000 cb. ca. 5400]. 13260

Vicia tricuspidata Stev.,
 eine räthselhafte Pflanze aus der Krym.
 Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 44,
 1901–1902, (48–50). [5400]. 13261

[Fedčenko, Olga.] Федичико, О. Флора Памира. Собственныя изсяткдованія 1991 года и сводъ предыдущихъ. [Flore du Pamir, d'après les explorations personnelles en 1901 et celles des voyageurs précédents.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233–471, av. 8 pl. et 1 carte). [8000 са 5400 6000 6700 7000 7400 7600]. 13262

Federley, Harry. Die Copulation der Conidien bei Ustilayo Tragopogi pratensis Pers. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section (24-26). [2740-7700]. 13263

[Fedorov, D. V.] Оедоровъ, Д. В. Полговѣчность дуба въ степной полосъ. [Ueber das Alter der Eiche im Steppengebiet.] Selfsk. chozfain, St. Peterburg, 1903, (186-187). [3200]

Fedtschenko, Boris von r. Fedčenko, B. A.

Feist, B. Anwendung von Teerringen zum Schutz gegen den Kiefernspinner. D. Forstztg. Neudamm, 17, 1902, (450). [4350-4100]. 13265

Feitel, R. Beiträge zur Kenntnis denitrifizirender Meeresbakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (89-110, mit 1 Taf.). [7700-3120]. 13266

Fendler, G. Zur Kenntnis der Früchte von *Elaeïs guincensis* und der daraus gewonnenen Oele, des Palmöles und Palmkernöles. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (115–128). [3120—1550 600)].

Fendler, G. Les graines de Melon de Togo. Rev. cult., colon., Paris, **13**, 1903, (23-24). [0060]. 13268

— Bericht über die Untersuchung von Melonenkernen aus Togo. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (139). [5100–3120]. 13269

Zur Kenntnis einiger fetthaltigen Früchte bezw. Samen. 1. Samen von Aleurites molwecana. 2. Früchte von Aerocomia rinifera Oerst. 3. Melonenkerne aus Togo. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (1025–1027). [3120–5400–60001].

Fenno, Frank E. Plants of the Susquehanna valley and adjacent hills of Tioga county. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus. No. 67, 1903, (47–160, with pl.). [8000 gg]. 13272

Féret, A. Les plantes des terrains salés. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1903**, (10, 352). [5400 6000 6500 df]. 13273

Ferguson, Margaret C[lay]. The spongy tissue of Strasburger. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (308-311). [2100-6500]. 13274

Ferguson, Meade. Wie vollzieht sich die spontane Zersetzung der Milch bei 40-41°C., besonders bei 42°, und welche Organismen sind dabei betheiligt? Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1902, (47). 21 cm. [7700 3100].

Fernald, H. T. Some common insect pests of the farmer. Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg, **8**, Pt. 1, (1902), 1903, (386-411, with pl.); Pennsylvania, Dept. Agric., Bull., Harrisburg, No. **99**, 1902, (32, with pl.). 235 cm. [0060].

Fernald, M[evritt] L[yndon]. Andromeda Polifolia and A. glaucophylla. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (67-71). [5400].

A new Bidens [B. Eatoni, n. sp. var. fallax n. var.] from the Merrimac valley. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (90–92, with 10 fig.), [5400 8000 gg]. 13278

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Linum catharticum on Cape Breton. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (119). [5400 gd].

——— Red-flowered Anemone riparia. Rhodora, Boston, Mass., **5**,1903, (154–155). [4500–5400]. 13280

— Chrysanthemum Lewanthemum and the American white weed. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (177–181). [5400].

The American representatives of Luzula vernalis. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (193–196). [6000].

Pursh's report of *Dryas* from New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (281–283). [5400 8000 ag.]

Fernandez, Domiciano. Studien über Wasserbakterien des Leitungswassers der Stadt Buenos Aires, mit besonderer Berücksichtigung der Pigmentbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902-03, (84-40, 97-135). [7700 8000 hi].

Fernow, B[ernhard] E[duard]. Applied ecology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (605–607). [3200]. 13288

Feron, L. Les chrysanthèmes. Mon. jard, Liège, 1902, (52-53). [5400]. 13289

Ferraris, Teodoro. Il Brusone del Riso e la Piricularia Oryzae Br. e Cav., Nota preliminare. Malpighia, Genova, 17, 1903, (129-162, con 2 tav.). [4050]. 13290

Primo elenco di funghi del Piemonte. [r. M. 2, No. 7362.] Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1902, (187–220). [7700].

Fichera, Antonino. Il genere "Fragaria" nella storia e nella fitografia. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), **1**, 1903, (Mem. IV), (10). [0010 5400].

Fichtner, [Ernst Robert]. Beiträge zur Züchtung des Influenzabacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1., 35, Originale, 1903, (374–384). [7700]. 13903

 Ficker,
 Martin.
 Zur
 Frage der Körnehen und Kerne der Bakterien.

 Arch.
 Hyg.,
 München,
 46,
 1903,
 (171-199).

 1993.
 [2780 2740 7700].
 13294

Field, Alberta. The murderous propensities of some of the swamp habitues. [Insectivorous plants.] Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (262-263), [0060 3200].

Field, H. C. Hybrid Ferns. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (372–373). [3550]. 13296

Field, Herbert Haviland. New departures in the Concilium bibliographicum. II. The supplementary bibliography. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (1014–1016). [0030]

Fies, K. Der Yamsbau in Deutsch-Togo. (Hobus, Braunschweig, **84**, 1903, (266–272). [6000]. 13298

Figert, E. Beiträge zur schlesischen Phanerogamen-Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (112-114). [8000 de]. 13299

[Filatova, E. D.] Филатова, E. Отпошеніе иткоторыхъ видовъ бактерій къ организму шелковичнаго червя и чернаго таракана при искусственной инфекціи послѣданухъ. [Die Beziehung einiger Bakterienarten zur Seidenraupe und schwarzen Schabe bei der künstlichen Infection der letzteren.] Trd. Obšč. akklim., Moskva, 1902, Vēstnik N 10, (7–31). [7700]. 13300

Filipp, H. Die biologische Grundlage für den Unterricht in der Botanik. Aus d. Heimat, Stuttgart, **16**, 1903, (87–98). [0050].

Fincke, Heinr. Die Anpassung der Pflanzen an das Klima. Naturfreund. Witten, **2**, 1903, (52-53, 57-59, 65-67), [3200].

Findlayson, A. C. Stem structure of leafless plants. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., 35, 1903, (360– 372). [2040].

[©] Incompletely indexed in 2nd Annual Issue.

Finet, E[ugene] A[chille]. Sur l'homologie des organes et le mode probable de fécondation de quelques fleurs d'orchidées. J. bot., Paris, 17, 1905, (205-211). [1500-3500-6000]. 13304

Dendrobium nouveaux de l'Herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (372–383). [6000-8000 e i].

Les Orchidées de l'Asie orientale. Rev. gén. bot., Paris, **13**, 1901, (497-534). [6000-8000 e].

Fink, Bruce. Some talus *Cladonia* formations. Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (195–208, with 5 illus.). [3200-7600-8000 g/]. 13307

lichen formations. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (412–418). [3200 7600]. 13308

and **Husband**, Mabel A. Notes on certain Cladonias. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (21 27, with 1 pl.). [7600].

Flori, Adriano. Sulla presenza di Carlina Fontanesii DC. in Sardegna e Corsica. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (61–66). [8000 dh]. 13310

Alcune parole in risposta ali dott. Gino Pollacci. [Sull'as-imilazione clorofillica]. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (158–160). [3060].

analitica d'Italia, continuata da Adriano Fiori e Augusto Béguinot, vol. 3º, parte Iª. Angiosperne dicotiledoni. Padova (tip. del Seminario), 1903, (272). 28 cm. [5100 8000 dh].

Florae Italicae ossia Flora italiana illustrata, continuata a cura del Dott. Adriano Fiori. Fasc. 8º dalle Acanthaceae alla Compositae p. p. Padova (tip. Antoniana), 1903, (tav. 381–412). 28 cm. [5400–8000 dh]. 13313

Fischer, Alfred. Vorlesungen über Bakterien. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (X + 374). 26 cm. 8 M. [7700].

Pischer, Ed[uard]. Eene Phalloidee, waargenomen op de wortels van suikerriet. [Une Phalloidée, observée sur les racines de canne à sucre]. Arch, Java Suiker., Soerabaia, **11**, 1903, (485–492, av. 3 pl.). [6000 7700]. 13315

Fischer, Ed[uard]. Aecidium clatinum Alb. et Schw., der Urheber des Weisstannen-Hexenbesens und seine Uredound Teleutosporenform. Zweite Mitteilung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (193-202, mit 2 Taf.). [7700 4050 6500].

Fischer, Georg. Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Blattes bei den Trifolieen. Diss. Erlangen (Druck v. Fr. Junge), 1902, (91). 21 cm. [2000 5400].

Pischer, Hugo. Mikrophotogramme von Inulinsphäriten und Stärkekörnern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (107– 109, mit 1 Taf.), [2780–3120], 13318

Enzym und Protoplasma. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (452–457). [3100 3020 2700].

13319
Pflanzengeographisches aus der Rheinprovinz. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 14, 1903, (225-235). [8000 dc]. 13320

 Fischer, Max.
 Einige Nachträge über

 Pflanzenzüchtung.
 III.
 Rotklee (Trifolium pratense).
 Fühlings landw. Ztg,

 Stuttgart,
 52, 1903, (55-59).
 [4600]

 5400].
 [400]

Fischer, R. Indigo. Naturfreund, Witten, 1, 1902, (99-103). [3120].

Fisher, W[illiam] R. Sessile and pedunculate Oaks [*Quereus pedunculata* and *Q. sessili/θora*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3). **33**, 1903, (156–157, figs. 62–65, 213–214). [3200–5400]. 13323

v. Schimper, A. F. W.

Fischer von-Waldheim, А.] Финерт-фонть-Вальдтеймъ, А. Сообщения изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. [Communications du Jardin Impérial botanique, 18 v. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (25–26, 71, 133–134, 168, 247–249); гез. fr. (26–27, 73, 131 + 169, 249–250). [0060]. 13324

Fiske, John. Reminiscences of Huxley. The Atlantic Monthly, Boston and New York, 87, 1901, (275-287). [0010]

Fitting, Hans, Schulz, August und Wüst, Ewald. Beiträge zur Kenntnis der Flora der Umgebung von Halle a. S. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1903, (110– 116). [8000 de].
 Fitzgerald,
 W[illiam]
 V[incent]

 Descriptions of some new species of West Australian plants.
 Sydney,

 N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales,
 Sydney,

 28, 1903, (104-113).
 [5100-6000]

 8000 ibl.,
 13327

Fitzpatrick, M. F. L. v. Fitzpatrick,

Fitzpatrick, T. J. and **Fitzpatrick**, M. F. L. The Scrophulariaceae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **10** (1902), 1903, (136-176). [5400 8000 qi]. 13328

The fern flora of Iowa. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (65–71). [6700 8000 gi].

Flagey, M. C. Flore des lichens de Franche-Comté et de quelques localitiés environnantes. 5º partie. Besançon. Mém. soc. émul., (sér. 7), **6**, 1902, (57– 114). [7600 8000 df]. 13330

Flahault, Charles. La paléobotanique dans ses rapports avec la végétation actuelle. Introduction à l'enseignement de la botaniqué. Paris (Klincksieck), 1903, (217, av. fig.). 25 cm. [0050 8000]. 13331

Fleischer, Bohumil. Malra Zoerstigi Fleischer. M. neglecta × silvestris L. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (357– 358). [5400]. 13332

Flensborg, C. E. Plautning paa Færöerne. [Planting in the Færöes.] Aarhus, Tids. Hedeselsk., **5**, 1903, (82– 104, with two pl.). [8000 dal. 13333

The question of wood in Iceland in 1902. [The question of wood in Iceland in 1902.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15**, B, 1903, (63–93). [8000 da]. 13334

[Flerov, Aleksandr Fedorovič.] Флеровъ, А. Очеркъ растительности Ростовскато у±зда Ярославской гу-бериін. [Phytogeographische Skizze des Kreises Rostow im Gouvernement Jaroslaw.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.R. 27-28). [8000 db].

Ботанико-географическіе очерки. III. Ростовскій край. [Pllanzengeographische Skizzen. III. Der Kreis von Rostov.] Zemlevěděnije, Moskva, 1903. II-III, (193–218, mit 6 йгу.) [8000 db 3200]. 13336

Flett, J. B. Variations in the habitat of two ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (17). [6700 3200].

The fern flora of Washington. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (79-85). [6700 8000 qi]. 13338

Fleurent, E. La science dans ses rapports actuels avec les industries de la meunerie et de la panifaction. Mülhausen, Bull. Soc. ind., 72, 1902, (352–388, mit 5 Taf.). [3120 60000]. 13339

Fliche, Paul. Sur les corps problématiques et les algues du Trias en Lorraine. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (827– 829). [7400 7900]. 13340

Sur les Lycopodinées du Trias en Lorraine. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (907-908). [6700]. 13341

v. Zeiller, R.

Flick, E. [Joh. Ludw.] Christ und [Friedr. Aug. Adrian] Diel. Zwei nassauische Pomologen. Nassovia, Wiesbaden, **3**, 1902, (157–160, 174–176), [0010].

Plot, Léon. Sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la tige. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (774-776). [2060 2040 2620 2450]. 13343

Flügge, C[arl]. Entgegnung auf die vorstehende Arbeit von C. Spengler: "Ueber Tuberkelbacillenzüchtung und Formaldehyddesinfection". Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (115–117). [7700].

Flynn, Nellie F. Plants new to Vermont found in Burlington and vicinity. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (104–105). [8000 gg].

Cyperus Houghtoni in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (1911–192). [6000—8000 gg].

The ninth annual field meeting of the Vermont botanical club. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (236). [0020]. 13347

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Ueber einige Rosaceen. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (435–439). [5400 3750].

Zur Flora von Wangeroog. Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, (440–446). [8000 dc]. **Fockeu,** H. Digitales monstrucuses. Rev. gén. bot., Paris, **1**, 1902, (517-521). [1500-1800].

Fecquereau, jeune. Observations relatives à l'influence du porte-greffe sur le greffon dans la vigne. Angers, Ann. soc. horticult., 1903, (175-180, av. 1 pl.), [4500].

Földeak, O. Eine grosse *Juniperus Sabina*. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (49). [6500]. 13352

Förster, J. B. Rhacomitrium leptostomoides J. B. Förster n. sp. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., **16**, 1901, (71), [7000].

[Fokin, S.] Фокшиъ, С. Растенія содержащія въ своихъ сѣменахъ ферментъ, расщенаяющій зиры на гли-першиъ и жирина кислоты. [Die Fette in Glycerin und Fettsäuren zerspaltendes Ferment enthalten.] St. Peterburg, Žurn. russ. [Rz.-chim. Obšč., 35, 1903, (831–835); [Rz.-chim. dispersion of the fette in Glycerin und Fettsäuren zerspaltendes Ferment enthalten.] St. Peterburg, Žurn. russ. [Rz.-chim. Obšč., 35, 1903, (831–835); [Rz.-chim.] (1197–1204). [3120] 3100].

Fokker, A[braham] P[ieter]. Versuch einer neuen Bakteriendehre. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Referate, 1903, (1-6). [7700 3600]. 13355

[Folk, R.] Фолькъ, Р. О методахъ количественнаго опредъленія планкгона. Перев. А. Лебединцева. [Геber die Methoden der quantitativen Bestimmung des Planktons. Uebersetz. von A. Lebedineev.] Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 18, 1903, (221–240). [9000].

Fomin, A. v. Kuznecov, N.

Fontell, C[arl] W[ilhelm]. Von einigen Potamogeton - Hybriden. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Med. Nord, 1902, 1903, VII Section, (16–19). [6000 8000 db].

13357

Forbes, A. C. Eccentric rings in the stems of trees. Gard. Chron. London, (Ser. 3), 33, 1903, (406). [2540]. 13358

Forti, Achille. Contribuzioni diatomologiche. VII. Materiali per la limnoflora Friulana e delle Alpi orientali. VIII. Diatomee dei laghi di Lagorai e delle Stellune nel Trentino. Venezia, Atti Ist. ven., 62, 1903, (285–321). [7400].

Battista, v. Toni (De), Giovanni

Foslie, M. Two new Lithothamnia. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr. No. 2 (1903), 1903 (4). [7400 8000 ik qi].

13360

Melobesia. Skr., No. **2** (1902), 1903 (11). [7400 8000 gi].

Foster, Sir M. The identity of *Iris Hookeri* and the Asian *I. lectosa*. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (157-159). 13362

Foucaud, J. Lettre à M. G. Camus [flore de Berck, etc.]. Paris, Bul. soc. bot., **57**, 1903, (177–178). [8000 df 5400].

Lettre [sur la flore française]. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (215–216). [8000 df].

Lettre sur l'Œnanthe peucedanifolia. Revue de botanique systématique et de géographie botanique, Asnières, 1, 1903, (141-143, av. 1 pl.). [5400].

Fougères, Marquis de. A propos du Polygonum sakhalinense. Contribution à l'histoire de cette Polygonée. Bul. Muséum, Paris, 1903, (101). [3200 hi].

Fournier, P. Catalogue des Algues vertes d'eau douce observées en France. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1903, (26–30, 50–54, 73–78). [8000 df 7400].

Fowler, W[illiam]. Geaster Bryantii from Lincolnshire. Naturalist, London, 1903, (200). [7700 8000 de.] 13368

Foy, George. Old Botanists and their works. [A bibliographic note]. Pharm. J., London, (Ser. 4) 17, 1903, (66-67). [0030]. 13369

 Fraenkel, Curt.
 Ueber den Gefässbündelverlauf in den Blumenblättern der Amaryllidaceen Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (63-94).
 [2200

 2060
 2580
 6000].
 13370

Francé, R. H. Die "Selbstregulationen" im lebenden Organismus. Umtochau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (846–852). [4250].

Frank. Die Nutzbarmachung des freien Stickstoffs der Luft für Landwirtschaft und Industrie. Vortrag. Zs angew. Chem., Berlin, 16, 1903, (536-539). [3660]. Frank, A. B[crnhard]. Pflanzen-Tabellen zur leichten, sehnellen und sicheren Bestimmung der höheren Gewächse Nord- und Mitteldeutsehlands. 8. verm. u. verb. Aufl. neu hrsg. v. G. Worgitzky. Leipzig (H. Schmidt & C. Günther), 1903, (XXXVI+238). 19 cm. Geb. 3 M. [5000 8000 dc]. 13373

Frank, Adolf. Nutzbarmachung des freien Luftstickstoffes. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 47, 1903, (1023). [3060]. 13374

Fraps, G. S. Studies in nitrification. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **29**, 1903, (225-241). [3120]. 13375.

v. Withers, W. A.

Frech, Fritz. Die Flora und Fauna des Quartärs. Mit Beiträgen von E. Geinitz. [In: Lethaea geognostica. Tl 3, Bd 2, Abt. 1.] Stuttgart, 1903, (1-41, mit 14 Taf. u. 1 Karte.) [8000]].

Freeman, E[dward] M[onroe]. The seed-fungus of *Lolium temulentum*, *L.*, today. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B.) **196**, 1903, (1–27, pl. 1–3), [6000 7700].

Freeman, George F. Lycopodium Selago on Mount Holyoke, Massachusetts, Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (290). [6700].

Freeman, Mrs. W. G. v. Hill, T. G.

 Freeman,
 W[illiam]
 G[eorge]
 Some objects and uses of a museum of economic botany.

 v. Phytol.
 London,
 2, 1903, (228-234).
 [0060]
 13379

Freudenreich, Ed[uard] v. Ueber das Vorkommen von Bakterien im Kulneuter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (401–423). [7700]. 13380

Bakterien. Ueber stickstoffbindende 2, **10**, 1903, (514-522). [3060 7700].

und Thöni, J. Ueber die in der normalen Milch vorkommenden Bakterien und ihre Beziehungen zu dem Käsereifungsprozesse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (305-311, 340-349). [7700].

Preyn, J[osef]. Plantae Karoanae amuricae et zeaënsae. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350-355, 374-384, 436-440); **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310 -317, 346-351, 396-408, 442-450); **53,** 1903, (21-30). [5400 6000 8000 ea], 13383

Fridtz, R. E. Undersøgelser over a Kysten af Lister og Mandals amt. [Researches on the flora on the coast of Lister and Mandals amt.] Kristiania, Skr. Vid. selsk., **3,** 1903, (219), [8000 da]. 133*4

Frieb, Robert. Der Pappus als Verbreitungsmittel der Compositenfrüchte. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (92–96). [3700–5400]. 13385

Fried, Eugen v. Lehmann, Karl Bernhard.

Priedberger, E. Ueber ein neues zur Gruppe des Influenzabacillus gehöriges hämoglobinophiles Bakterium ("Bacillus haemoglobinophilus can's"). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (401–406, mit 1 Taf.). [7700].

v. Pfeiffer, Richard.

Friedmann, Friedrich Franz. Der Schildkrötentuberkelbacillus, seine Zuchtung, Biologie und Pathogenität. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (647-658, 793-804, mit 1 Taf.); D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (464-466). [7700]. 13387

Friedrich, Jos. Wie kann man sich sechon bei Uebernahme von Bauholz gegen das eventl. Anftreten des Hausschwammes (Merubius laerymans) schützen? (Comment peut-on se garautir des la réception des charpentes de l'invasion éventuelle du champignon des caves (Merubius laerymans)?) [Peutsch u. frauz.] Baumaterialienk., Stuttgart, 8, 1993, (157-160, 173-177). [4050 7700].

Pritsch, F[elix] E[ugene]. Algological Notes.—IV. Remarks on the periodical development of the Algae in the artificial waters at Kew. Ann. Bot. Oxford, 17, 1903, (274-278). [0060 3800 7400].

Further observations on the phytoplankton of the River Thames, Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (631–647). [3800 7400 8000 de 9000]. 13390

species of Tolypothrix (Restinularia nodosa, Dang, and R. Boodlei n. sp.). Ann. Bot., Oxford, 47, 1903, (649-664, pl. 29). [3225-7400-7700]. 13391 **Fritsch,** F[elix] E[ugene]. Recent discoveries of Caoutchouc in plants. N. Phytol., London, **2**, 1903, (25-30). [2520].

| The | Podostemaceae | of | An abstract of J. C. | Willis's Studies]. | N. Phytol., London, | 2, 1903, (52-62). | [5400 | 8000 | ef].

The use of anatomical characters for systematic purposes. X. Phytol., London, **2**, 1903, (177-184). [2000-5000].

Observations on the young plants of Stigeocolonium Kütz. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1903, (368-387, mit 2 Taf.). [7400 1000].

and Tansley, A ribur]
G[corge]. The meeting of the "Association internationale des botanistes" at Leiden. N. Phytol., London, 2, 1903, (76-78). [0020].

Fritsch, K[arl]. Floristische Notizen. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (405–406). [5400-8000 dk]. 13397

Fritz, H. Kleine Düngeversuche im im Kiefernsaatkamp. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (649-652). [3060].

Laiengedanken über die Schütte. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (840-841). [4050-4150-6500].

Froebel, Otto, Forsythia europaea Degen und Baldacci, Neue Spezies, Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (113– 115). [5400-8000 dl]. 13400

Fromme, Anton. Ueber die strahlenpilzähnlichen Bildungen des Tuberkelbazillus. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1903, (28). 23 cm. [7700].

Frost, William Dodge. A simple method of making collodion sacs for bacteriological work. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (733-735). [0060 7700]. 13402

Prothingham, Langdon. A tumortlesion in the lung of a horse caused by a Blastomyces Tornda, [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 8, 1902, (31–43, with pl.). [7700]. 13403

Fruhwirth, [Carl]. Versuche mit Gründüngung. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., **18**, 1903, (71–73, 75–77). [3060]. 13404 Fry, David v. Bucknall, C.

Frye, Theodore C[hristian]. The embryo sac of Casuarina stricta. Chicago, III., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 50, in Bot. Gaz., Chicago, III., 36, 1903, (101–113, with 1 pl.). [2380 3500 5400].

A morphological study of certain Asclepiadaceae. [With bibliography.] Diss. . . PhD. . . . tiniversity of Chicago. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot Lab. Univ. Chic., No. 41; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (11+389-413, with pl.). Separate, 1903, 24 cm. [2140 2380 3240 5400]. 13406

Fuchs, Ernst. Ueber Färbbarkeit der Streptotricheen nach Methoden der Tuberkelbacillenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (649-656). [7700 0060]. 13407

Fuehrer, H. Floristische Untersuchungen in den Kreisen Heydekrug und Tilsit (Norden). Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1902 1903, 1903, (16-23). [8000 dc]. 13408

Fürst, Hermann. Forstschutz. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 2.] Tübingen, 1903, (1-89). [4350-4000]. 13409

Fujii, K. Ueber die Bestäubungstropfen der Gymnospermen. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (211–217). [3500–3040 6500–3120].

Futterer, K[arl]. Verzeichnis der während der Reise gesammelten Blütenpflanzen und Flechten. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (25-37). [8000 cb 7600].

Gadeceau, Em. La flore bretonne et sa limite méridionale. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (325-333). [8000 df 5000].

Gager, C. Stuart. Demonstration of phototropism in aquatic plants. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2309). [3180].

Demonstration of fibrovascular bundles. J. Appl. Microse, Rochester, N.Y., **6**, 1903, (2315). [2450].

The development of the pollinium and sperm cells in Asclepias Cornuti, Decaisne. Thesis Cornell, 1902.

[Reprint v. M. 2. no. 7517.] London, 1902, (123-148, with 1 pl.). 23 cm. [2240 5400]. 13415

Gagnepain, François. Contribution à l'étude du pollen des Géraniacées. Autun, Bul. soc. hist. nat., 16, 1903, (83-97, av. 1 pl.); C-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (150-159). [1500 2240 5400].

Zingibéracées nouvelles de l'Herbier du Muséum (suite). Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (160–165, 189– 204, 257–263, 356–372). [6000]. 13417

Gaidukov, N. Weitere Untersuchungen über den Einfluss farbigen Lichtes anf die Färbung der Oscillarien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (484-492, mit 1 Taf). [7400 3200 3060]. [31490

Die Farbenveränderung bei den Prozessen der komplementären chromatischen Adaption. Berlin, Ber. D bot. Ges., **21**, 1903, (517–522). [3200 3060 7400]. 13421

— Ueber die Kulturen und den Uronema-Zustand der Ulothrix flaecida. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (522-524). [7400]. 13422

Ueber den braunen Algenfarbstoff. 'Phycophae'in und Phycoxanthin). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (535-539). [3120-7400]. 13423

Gaillard. Sur les roses du Salève. Archives de la flore jurassienne, Besancon, 4, 1903, (144-145). [5400]. 13124

[Galaktionov, N. M.] Галактіоновъ, H. M. Frucus Cocculi (кокульвангы.) Матеріалы для бликайнаго зиякомства со строспіємъ плода у Anamirta paniculata Colebrooke. [Fructus Cocculi. Beiträge zur Kenntnis des Fruclubaues bei Anamirta paniculata Colebrooke.] Moskva, 1902, (46). 25 cm. [2280–2300–2380–2020–2150].

Gallaud v. Costantin, J.

Calli-Valerio, Bruno. Contribution à l'étude des caractères morphologiques et des cultures de Bacterium pessis et des rapports de ce bacille avec Bacterium pseudo-indereulosis rodentium. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, 33, Originale, 1903, (321-320, mit 2 Taf.). [7700].

Notes de parasitologie, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (81–91). [7700]. 13427 Gallôe, Olaf. Apropynum riaduceum x Elymus arenarius. En morfologisk og anatomisk Undersögelse. [A morphological and anatomical study.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (221–229). [3550–6000–2060]. 13428

Gamble, J[ames] Sykes v. King, Sir George.

Gandoger, Michel. Le Viola delphinautha Boiss., et le Pinguieula vallisnerifolia Webb dans le midi de l'Espagne. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (226-221). [5400 8000 dg]. 134-29

Solida jo yukonensis, espèce nouvelle de l'Amerique arctique. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (213-215). [8000 ga 5400]. 13430

Ganong, W[illiam] F[rancis]. The vegetation of the Bay of Fundy salt and diked marshes: an ecological study. Contributions to the ecological plant-geography of the province of New Brunswick, No. 3. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (161–186, 280–302, 349–367, 429–455). [3200–8000 gag].

Stamens and pistils are sexual organs. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **17**, 1903, (652-655), [2140–3240].

Gans Edler zu Putlitz v. Wittmack, L[udwig].

Gard. Etude anatomique sur les vignes et leurs hybrides artificiels. Thèse fac. sci. Bordeaux. Bordeaux, 1903, (135). 25 cm. [2450 3550 5400].

Gardner, Nathaniel Lyon v. Setchell, William Albert.

Garjeanne, Anton J[ohann] M[arie]. Ueber die Mykorrhiza der Lebermoose, Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (471–482). [3220—3225—7700—7000]. 13435

von Wolffia arrhiza Wimm. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (75-76). [6000 3700]

Die Oelkörper der Jungermanniales. Flora, Marburg, **92**, 1903, (457-482). [7000 2780 3120 3180]. **Garnier**, Max. Les Cattleya. Ami cultivat., Liège, **1903**, (89-92). [6000].

Symbiose. Lindenia, Gand, **1902**, (22–24). [6000]. 13439

La culture des orchidées dans le terreau. Lindenia, Gand, **1902**, (94, 96, 98). [6000]. 13440

Garrett, A. O. A provisional list of the Uredineae of Bourbon County, Kansas. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (147–150). [7700 8000 gi]. 13441

Garry, F[rancis] N[icolas] A[rbuthnot]. Notes on the drawings for "English Botany." [Clematis-Pyrola.] J. Bot., London, 41, 1903, Suppl. (1-120). [0030 8000 dc].

Gasching, Pascal v. Tissier, Henry.

Gaylord, Harvey R. On the evidence of nuclear division in certain cell inclusions (Thoma, Sjöbring, Plimmer's bodies) in cancerous epithelium. [In: Patholog-anatom. Arbeiten, J. Orth gewidnet.] Berlin, 1903, (730–744, mit 1 Taf.). [7700].

Graythorpe, Harper. Growth of an oak. Naturalist, London, **1903**, (352). [3160 5400]. 13444

Gazert, Hans. Bakteriologischer Bericht [der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H., 5, 1903, (154-160). [7700].

Geerkens, A. Vegetationsversuche mit gelb- und grünkörnigen Roguenvarietäten auf schweren und leichtem Boden. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (269-274, 311-315). [6000 3160 46001.]

Geheeb, Adalbert. Was ist Bryum Geheebii C. Müll.? Und wo findet es im Systeme seine natürliche Stellung? Eine bryologische Studie. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (89-94). [7000].

Geisenheyner, L. Ueber einige Monstrositäten an Laubblättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (440–451, mit 1 Taf.). [1800—1150]. 13448

Flora von Kreuznach und dem gesamten Nahegebiet unter Einschluss des linken Rheinufers von Bingen bis Mainz. Bearb. zum Gebraache in Schulen u. auf Exkursionen. 2. Aufl Kreuznach (F. Harrach), 1903, (VI + 328), 19 cm, Geb. 3 M. [8000 de 5000].

Gemelli, E. Eine neue Färbemethode der Bakteriengeisseln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (316– 320). [7700]. 13450

 Genau,
 E.
 Physiologisches über die Entwicklung von Sauromatum guttatum

 Schott.
 Oest.
 Bot.
 Zschr.,
 Wien,
 54,

 1901.
 (321-325).
 [2500
 3020
 3060

 3160
 6000].
 13451

Géneau de Lamarlière, L. Quelques observations sur le molybdate d'ammonium employé comme réactif des membranes cellulaires. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), 49, 1902, (183-196). [2850 2640]. 13452

Sur la présence dans certaines membranes cellulaires d'une substance à réactions aldéhydiques. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (268-271). [2850]. 13453

A propos du Conopodium denudatum Koch, dans le Pas-de-Calais. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (335–336). [5400 8000 df].

Sur quelques anomalies des cladodes du Petit-Houx. Feuille jeunes natural., Paris, **33**, 1903, (154– 161). [2040 1800 6000]. 13455

Recherches sur quelques réactions des membranes lignifiées, Rev. gén. bot. Paris, **15**, 1903, (149– 159, 221–234). [2850]. 13456

Genot, Ch. La primevère de Chine; famille des Primulacées. Nos jardins et nos serres, Gilly, 1902, (No. 4). [5400]. 13457

Gentil. Contribution à la flore sartiose. Relevé des observations faites en 1903. Mans (Le), Bul. soc. agricult., **39**, 1903, (179–180). [8000 df]. 13458

Genvresse, P. et Chablay, E. Sur l'essence de Calamintha Nepeta dite de Marjolaine dans le midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (387-389). [5400].

Georg, W. Ueber Gerstenbau. Vortrag. Zs. Brauw., München. (N.F.), 26, 1903, (473-474). [6000]. 13460

Gepp, A[ntony]. Fertilization and spore-ripening in mosses. [Abstract from A. Grimme, in Hedwigia, xlii. 1-75]. J. Bot., London, 41, 1903, (250). [2320] 13461

Gepp, Mrs. v. Barton, Ethel S.

Gerber. Eine neue Pfirsichkrankheit in Amerika. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (86-87). [4150 5400]. 13462

Gerber, Emil. Ueber die chemischen Bestandteile der Parakresse (Spilanthes oleracea, Jacquin). Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (270-289). [3120 5400]. 13463

Gerhardt, Ernst. Die theoretische und praktische Bedeutung des arithmetischem Mittelstammes. Nebst Anhang. Diss. Tübingen. Meiningen (Druck v. Keyssner), 1901, (VIII + 73; 20 mit Tab.) 23 cm. [1100 3160]. 13464

Gerhardt, F. Welche Erfahrungen liegen über Anpflanzungen von Rohr vor? D. Forstztg, Neudmann, 17, 1902, (351–352). [6000]. 13465

Gerlach, [M.] Untersuchungen über den Wert der Wasserfäkalien aus der Stadt Posen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (5-7). [3060]. 13466

Anbauversuche mit Futterrüben. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (193-195). [5400 3120].

und Vogel, J. Weitere Versuche mit stickstoffbindenen Bakterien, TI III. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (636-643). [7760 30001.

dem Stalldünger-Konservierungsmittel Patent Dr. Rippert. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, (409-416), [3060].

Gerneck, Rudolf. Ueber die Bedeutung anorganischer Salze für die Entwicklung und den Bau der höberen Pflanzen. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1902, (148). 22 cm. [3060–3160–3200]. 13470

Gérôme, J. Note sur l'Arenga saccharifera, à l'occasion de sa floraison dans les serres du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1903, (99-100). [0060 8000 df]. 13474

et Labroy. Sur la collection de Sanscrieria des serres du Muséum ; tableau synoptique des espèces et notes sur leur multiplication. (M-6875) Bul. Muséum, Paris, **1903**, (167–171). [0060–6000]. 13473

Gérôme, J. v. Bois, D.

Geucke, Wilh. Die Gemeingefährlichkeit der Baumschwämme und deren Bekämpfung. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (15–18, 37–39) [4050 4350 7700]. 1347

 Ghon,
 Anton
 und
 Sachs,
 Milan.

 Beiträge
 zur
 Kenntnis
 der
 anäroben

 Bakterien
 des
 Menschen.
 II.
 Zu

 Aetiologie
 des
 Gasbraudes.
 (Tl. 1.)
 Cell.
 Cell.
 1.3
 Abt.
 1,
 34,
 Originale,
 1903, (289-231, 398-496, 481-488, 609-617, mit 3 Taf.).
 [7700
 3120].
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175
 12175

v. Albrecht, H.

Giard, A. Le Conopodium denudatum dans le Pas-de-Calais. Feuille jeunes natural., Paris, **33**, 1903, (222). [8000 df 5400].

Maine-et-Loire. Feuille jeunes natural. Paris, **33**, 1903, (222). [8000 df 5400]. 13417

Gibbs, Thomas. Fungi of Bowes [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (373-375). [7700 8000 de]. 13478

Gibson, William Hamilton. Blessom hosts and insect guests: how the heath family, the bluets, the figworts, the orchids and similar wild flowers welcome the bee, the fly, the wasp, the moth, and other faithful insects; edited by Eleanor E. Davie; illustrated by the author. New York (Newson & Co.), [1901], (xix + 197, incl. front., illus.), 20 cm. [3500].

mushrooms and how to distinguish them; a selection of thirty native food varieties, easily recognizable by their marked individualities; with simple rules for the identification of poisonous species. [With bibliography.] New York and London (Harper & Brothers), 1903, (xx + [2] + 337, incl. 57 illus., 37 pl.), 23 cm. [7700-8000 gf]. 13180

Gidon, F. Sur l'époque de la feuillaison des arbres aux divers niveaux d'altitude de la Grando-Canarie. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (308-314). [3160-8000 fa]. 13481

Gies, William J. v. True, Rodney H.

Giesenhagen, K[arl]. Lehrbuch der Botanik, 3. Auft. Stuttgart (F. Grub), 1903, (XII + 475 : 25 cm. Geb. 8 M. [0030].

Giglioli, Italo. The Herbarium of Ferrante Imperato at Naples. Nature, London, **67**, 1903, (296-297); [reprint] Garden, London, **63**, 1903, (358-350), (0060).

Gilbert, B[enjamin] D[avis]. Asplenium muticum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (77–79). [6700].

Two new varieties of the ternate Botrychiam. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (88-89). [6700].

York, Fern Bull, Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (97–105). [6700 8000 gg].

Gilbert, Edward G[illett]. The oxlip, cowslip and primrose. [Primula elatior, Jacq., 2. officinalis, Jacq., and P. vulgaris, Huds.] J. Bot., London, 41, 1903, (280-282). [3550 4500 5000 dT]. 3487

A note on Hybrids in Primula and Rubus]. J. Bot., London, 41, 1903, (348–350). [3550–5400].

13488 Gildersleeve, N. v. Abbott, Alexander.

Gilg, E[rnst]. Bericht über die siebenundsiebzigste (dreiunddreissigste Herbst) Haupt - Versammlung des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 11. October 1902. Berlin, Verh. bot., Ver., 44 (1902), 1903, (XXII-XXXIV). [0020].

Peterburg, 1903, (969–978). [7700].

3 190

Oelmaceae africanae, (Beiträge zur Flora von Africa. XXIV.)

(Beiträge zur Flora von Africa. XXIV.) Bot. Jahrb , Leipzig, **33**, 1903, (231-275), [5400 8000 f]. 13491

phicen—afrikanischer Pflanzen-Familien und Gattungen. Hrsg. v. A.dolff Engler. VII.) Leipzig (W. Engelmann), 1903, (48, mit 10 Taf.). 35 cm. 16 M. [5400-8000 f]. Gillot, X[avier]. Sur une race alpine de Cardinus mitans L. Cardinus alpiculu Gillot. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (247-252). [5400]. 13493

——— Notice nécrologique sur François Crépin. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (316–325). [0010]. 13494

Ginzberger, A[ngust]. [Fälle abweichender Blüthenbildung bei Salicineen.] Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (307). [5400—1809]. 13495

und **Rechinger**, C[arl].

Der Ellender Wald. (Eine floristische Skizze.) Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (40–45). [8000 dk]. 13496

Girault, A. Arsene. A new species gall-wasp [Aulacidea solidaginis] (Cymipidae) from Goldenrod (Solidago). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 14, 1903, (323-324, with fig. itext). [4300]. 13497

Girisch, Heinr. Leuchtende Lebewesen. Pharm. Ztg, Berlin, **48**, 1903, (628). [7600]. 13498

Gisevius, [Paul]. Gibt es praktisch gangbare Wege, um die Keimfähigkeit unserer Saaten zu verbessern? Vortrag. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (341–344, 349–352). [3750]. 13499

Giustiniani 1. Bouilhac.

Glage, Friedrich. Ein Metallverschluss für Reagensgläser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (479). [0060]. 13500

— Die Eiterungen bei den Haustieren. [In: Handbuch der pathogenen Miktoorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (786–826). [7700]. 13501

 Glanz,
 Friedrich.
 Erfrieren - Vorbeugen

 beugen gegen dasselbe.
 Rosenztg,

 Frankfurt a. M.,
 18, 1903, (79-80).

 [4150].
 13502

Gleason, H. A. Notes on some southern Illinois plants. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (1-3). [8000 gg].

A second Illinois station for *Phaeclia Covillei* Watson. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot, Cl., **3**, 1903, 89–90. [5400–8000 gg]. 13504

Gløersen, Paul. Lidt om Polarskogen. [The Polar forests.] Forstl. Tidssk., Kristiania, **2**, 1903, (143-149, with 2 pl. and map). [8000 da]. 13505 Glück, [Hugo]. Zur Biologie der deuschen Alismataceen, Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (32– 37). [6000–3200–1000–8000 de].

Nachträge zur Flechtenflora Heidelbergs. Zusammengest. a. d. hinterlassenen handschriftl. Notizen von weiland Wilhelm Ritter von Zwackh-Holzhausen. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (192–213). [7600 8000 de].

Gnau, E. Rosarium zu Sangerhausen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (45). [0060].

Goebel, Karl. Regeneration in plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (197–205). [2450 3240]

Goeschke. Meine Erfahrungen über das Verhalten ausländischer Gehölze im rauhen oberschlesischen Klima. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (75–80). [3200—4150].

Goester, Leonard Emilius. Eenige systematisch - anatomische onderzoe-kingen aangaande het geslacht Gomphocarpus. [Quelques recherches d'anatomie systematique sur le genre Gomphocarpus.] Zwolle (De Erven J. J. Tijl), 1903, (146). 24 cm. [5400]. 13511

Goethart, J[an] W[illem] C[hristiaan] et Jongmans, W. J. Plantenkaartjes voor Nederland. [Cartes de dispersion des plantes dans les Pays-Bas.] Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (1068–1073, av. 4 cartes). [8000 dd].

Goethe, R[udolf]. Bericht der königl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. für das Etatsjahr 1901. Wiesbaden (R. Bechtold & Co.), 1902, (179). 23 cm. [0060].

v. Aderhold, Rudolf.

Goetting, Mrs. A. E. The Leucocrinum. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (212). [6000]. 13514

Gogola, Franz. Flora von Rajnochowitz. Brünn, Verh. Natf. Ver., 39 (1900), 1901, (65-81). [8000 dk]. 13545

Goiran, Agostino. Le rose del veronese. Saggio e contribuzione la Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (96–103). [8000 dh].

(M-6875)

[Golde, K. L.] Гольде, К. О ифкоторыхъ повыхъ для Крымевало полуострова растепіяхъ. "Ucher cinime neue Pflanzen für die Flora der Taurischen Halbinsel.] St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902–1903, (43–48); deutsch. Res. (49–50). [8000 db 5400 6000].

ныхь и для Крыма повыхъ видахъ расгеній. [Ueber einige interessante und für die Krim neue Pflauzenarten.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, N 7, 1903, (C.R. 222–227); deutsch. Res. (C.R. 240–241). [8000 db 5400]. 13518

Golding, John. Experiments on peas in water culture. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (1-7). [3060 2080 5400].

Goldschmiedt, Guido v. Molisch Hans.

Golenkin, M. Über Mycorrhiza-Bildungen bei Marchantiaceen. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord. 1902, 1903, VII Séction, (43-44). [3220 7000].

[Golubev, P. G.] Голубевъ, П. Объ ввстъдованія эфирпато маста изъсибирской пихты. [Leber die Untersuchung des Aetheröls aus der sibirischen Tanne.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 35, 1903, (1005–1006). [3120].

Gombocz, Endre. Az első magyar növényenumeraczió, Deccardtól. [Die erste ungarische Pflanzen-Enumeration von Deccard.] Növényt, Közlem., Budapest, **2**, 1903, (162–168). [0010]. 13522

[Gomilevskij, Vasilij.] Гомплевскій, В. Значеніе азога для роста насажденій и характеристика источниковъ этого главивійшаго для пихъщитательнаго вещества. [Die Bedeutung des Stickstoffs für den Wachstum der Waldbestände und die Beschreibung der Quellen dieses wichtigsten Nährstoffs.] Lēsn. žurn., St. Peterburg, 33, 1903, (712–740). [3060]. 13523

Черный трюфель и дубовые лізса юга Россіи; солантельство трюфела съ дубомъ. [Pieschwarze Trüffel und die Eichenwalder Südrusslands; die Symbiose zwischen Trüffel und Eiche. .] Kiev, 1903, (16). 23 cm. [7700–3220]. 13524

Gonnermann, M. Ueber die Hemogentisinsäure. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (89-91). [3100-3120]. 13525

Goodchild, J[olm] G[eorge]. Ants in relation to flowers. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., **5**, 1903, (10-23). [1500 3220].

Goodyer, N. S. Early flowers [in Derbyshire]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (494). [3800 8000 dc].

[Gordenin, Iр.] Горденингь, II. Образъ жизни долгоносика въ связи съ свекловичной культурой. [Die Lebensart des Hohlrüsslers im Zusammenhang mit der Cultur der Rübe.] Vēst sacharn. promysl., Kiev, 4, 1903, (945–951, 983–989, 1026–1032, 1071– 1075). [4100–4350]. 13528

Gordon, M[ervyn] H. Notiz über die Anwendung des Neutralrots (Rothberger) zur Differenzierung von Streptokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (271–272). [7700] 13529

v. Klein, E.

Goris, A[lbert]. Sur la localisation de l'esculine et du tannin dans le marronnier. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (902-904). [2780-5400-3120]. 13530

Recherches microchimiques sur quelques glucosides et quelques tamins végétaux. Thèse fac. Paris. Paris (A. Joanin), 1903, (140, av. fig. et. pl.). 24 cm. [3120]. 13531

[Gorodeckij, V.] Городецкій, В. Къ флоръ Маріунольскаго удзуда. [Вейтад zur Flora des Kreises Wariu-pol.] Odessa, Zap. Univ., **95**, 1903, (441—482). [8000 db 5400 6000 6500 6700].

Gossard, H. A. Review of the whitefly [Alewodes citri] investigation [in Florida] with incidental problems. Washington, D.C. Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 31, 1902, (68-74). [4100-5400]. 13523

Gould, Charles X. Notes on trees, shrubs and vines in the Cherokee nation. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (145–146). $\begin{bmatrix} 8000 \ yi \end{bmatrix}$.

Gozzaldi, Mary Isabella James. Thomas Potts James. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (71-74, with port.) [0010]. Grabert, K[arl]. Pseudotuberkulose. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (751–760). [7700].

Gradmann, Rob. Die Pflanzenformen unserer Seen. Naturfreund, Witten, **1**, 1903, (26-29, 42-43). [3260]. **13537**

Pflanzengeographische Forschung i i Mitteldeutschland. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, (336–341). [8000 dc] 13538

Ueber vorläufige Ergebnisse der pflanzengeographischen Landesdurchforschung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, (XCVIIIC). [8000 de].

Graebener, L. Zur Orchideen-Kultur. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (157-160). [6000].

Graebner, P[aul]. Albert Matz. Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (XXXVIII-XL). [0010].

Die Vegetationsbedingungen jüngerer und älterer Gehölzpflanzen in der Heide. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (325-328). [3200]. 13542

Botanischer Führer durch Norddeutschland (mit besonderer Berücksichtigung der östlichen Hälfte). Hilfsbuch zum Erkennen der in den einzelnen Vegetationsformationen wildwachsenden Pflanzenarten zum Gebrauch auf Exkursionen. Berlin (Gbr. Borntraeger), 1903, (IV + 162), 19 cm. 4M. 8000 de. 5000 32001. 13543

Graf, W. Was muss man von der Bakteriologie wissen? Allgemeinverständlich beantwortet. Berlin (H. Steinitz), 1903, (62). 1 M. [7700].

Graff, L[udwig] v[on]. Eine zoologische Studienreise nach dem hohen Norden. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 1902, 1903, (357-378). [8000 lai].

Gram, H. M. Untersuchungen über das Verhalten von Milzbrand- und Geflügeleholerabseillen im Körper von Mausen bei Mischinfection. Zs. Hyg., Leipzig. 42, 1903. (255-260) [7700].

Grams. Die Folgen der Dürre an den Weidenkulturen. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (413-414). [4010-5400].

Grandi, Silvio de. Beobachtungen über die Geisseln des Tetanusbacillus. Ins Deutsche übertragen von A. Willfahrt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, Originale, 1903, (97-108). [7700-3180].

Graner, F. Baumgrenze im Hochgebirge. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk, 59, 1903, (LXXXI-LXXXII). [8000].

Granier, Louis. Lierres malades. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 1902, (112-113). [4100-4350].

Grassberger, R. Ueber Buttersäuregärung. III. A. Morphologie des Rausschbrandbacillus und des Oedembacillus. Arch. Hyg., München, 48, 1903, (1-76, mit 11 Taf.). [7700 3100].

 Graves, Frances M.
 Schwalbea americana in Connecticut.
 Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (40).

 [5400]
 8000 gg].

Gray, George v. Webb, Sydney.

Grayson, H. J. v. Chapman, F.

Grede, H. v. Stelz, Lud.

Green, E. Ernest, Papaw trees and mosquitoes [no immunity]. (cf. Groom, P.) Nature, London, 67, 1903, (487), [5400].

Green, J[oseph] Reynolds. Vegetable physiology. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23078-23080, 23092-23094). [3000].

Greene, Edw[ard] Lee. Two new Erigerons. Los Angeles, Bull. So. Cal., Acad. Sci., 1, 1902, ([39]). [5400].

New or noteworthy species 30. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (107–114). [5400]. 13556

Novitates Texanae, I.
Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1903, (133-139). [5400-8000 gr]. 13558

Three new Ranunculi.

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1903, (194-197). [5400].

New species of *Polygonum*. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1903, (197-203). [5400]. 13560

Greene, Edw[ard] Lee. *Platystemon* and its allies. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1903, (139-194). [5400]. 13561

Greengrass. Fibres d'Aloès. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (19-20). [0060 6000].

Greenish, Henry G[corge] and Collin, Eugène. Vegetable powders and their diagnostic characters. Section 6.— Powdered Woods. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, 4276–278, figs. 81–84). —Section 7.—Powdered Barks, ib. (703–705, figs. 85–89; 843–845, figs. 88–91; 871–872, figs. 92–94). [2500 25401.

Greenman, J. M. Faxonanthus [family Scrophulariaceae]. Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (214). 13564

Greensill, N. A. R. Leaf structure in Coprosma. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., 35, 1903, (342–355). [2060].

Grégoire, V. und Wygaerts, A. La reconstitution du noyau et la formation des chromosomes dans les cineses somatiques. (Note préliminaire). Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (13– 13566). [2740].

Gregory, R. P. The seed characters of *Pisum sativum*. N. Phytol., London, **2**, 1903, (226-228, fig. 1). [1600 4500]. 13567

 Greilach,
 H.
 Zur
 Anatomie
 des

 Blattes von
 Sanseviera
 und über die

 Sansevierafaser.
 Oest.
 Bot.
 Zschr.,

 Wien,
 51,
 1901,
 (132-134).
 [2060-2540
 6000].

 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 13568
 <td

Greiss, O. Zur Düngung der Wiesen.Landw. Ztg. Berlin, 14, 1902, (383-384).[3060].

Greshoff, M[aurits]. Kuhl en van Hasselt, eene episode in het Nederlandsch-Indisch natuuronderzoek. [Kuhl und van Hasselt, eine Episode der niederländisch - indischer Naturforschung.] Album der Natuur, Haarlem, 1903, (1–22, 60–88). [0010]. 13570

Zusammensetzung indischer Nahrungsmittel. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (499-501). [3120]. 13571

Aanteekeningen over Javavanille. [Notes sur la vanille javanaise.]
Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (981–999). [3120–6000]. 13572

Greshoff, M[aurits] et Sack, J[ohannes]. Bijdrage tot de kennis van Ardisia-hars c.Getah adjak"). Contribution à la comaissance de la résine d'Ardis a (**Getah adjak"). Pharm. Weekbl. Amsterdam, 40, 1993, (127-133...—3120 5400].

Griffiths, A. B. Die Pigmente des Geraniums und anderer Pflanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (3959– 3961). [3120—5400]. 13574

Griffon, Ed. Recherches sur la transpiration des feuilles vertes dont on éclaire soit la face supérieure, soit la face inférieure. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (529-531). [3040-3080].

13576 siologie et de chimie végétales, parus de 1893 à 1900. Rev. gén. bot., Paris, **13**, 1901. (535–539); **14**, 1902. (544–554); **15**, 1903. (90–96, 138–144, 275–288, 418–432, 465–469, 498–500). [0030 2000 2010 3120].

Griggs, Robert F. New Heliconias from Guatemala and elsewhere. [Abstract.] Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **11**, (1902), 1903, (28). [6000 8000 hb, hc]. 13577

plants [Physalis, Curatella and Amphiteena]. (Abstract). Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (28). [5400].

On some species of *Heli-conia*. [With bibliography.]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (641–664, with 2 pl., and fig. in text). [6600].

A remarkable Physalis [P. minuta n. sp.]. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (138-139), [5,100].

[Grigorjev, S.] Григорьевъ, С. Озера Ростовскато удзда. [Die Seen des Kreises Rostov]. Zemlevěděnije, Moskva, 1903, II III. (163–192, mit 3 Kart. u. 8 Fig.). [8000 db]. 13581

Grijns, G[errit]. Over den Ascusvorm van Asperyillus fumigatus Fresenius. The Ascus-form of Asperyillus fumigatus Fresenius]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, (1903), (454-455) (Dutch); Ansterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (312-313) (English) [7700]. 13582 Grille. Sur un hybride vrai de chasselas par vigne vierge. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1300–1301), [3550–5400].

Grimme, A[rnold]. Ueber die Blüthezeit deutscher Laubmose und die Entwickelungsdauer ihrer Sporogone. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (1-75, mit 1 Taf.). [7000 3800 2320 3240].

----- v. Gepp, A.

[Grineveckij, В. В.] Гриневецкій, В. В. Результаты двухь ботаническихъ путешествій на Кавказъ въ 1900 и 1901 гл. І. Военно-грузинская дорога. П. Кахетія. ПП. Черноморское побережье. [Résultats de deux voyages botaniques au Caucase faits en 1900 et 1901. І. Route militaire Géorgienne. П. Какhétie. ПП. Сôte de la mer Noire.] Jurjev, 1903, (134, av. 8 pl., 1 fig. dans le texte et 2 cartes). 25 cm. [8000 db 5400 6000 6500 6700].

 Grintzesco,
 Jean.
 Contribution à

 l'étude des Protococcacées.
 Chlorella

 vulgaris.
 Rev. gén. bot.,
 Paris, 15,

 1903, (5-19, 67-82).
 [1000 3000
 13586

 7400].
 13586

Grisard, Jules. Le cocotier du Chili. Rev. cult. colou., Paris, **13**, 1903, (165–168). [6000 0060]. 13587

nix dactylifera L.). Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (197–202, 236–242). [6000 0660 3010]. 13588

Grobben, J. Les mélastomacées. Mon. jard., Liège, 1902, (85-86). [5400].

Groht, F. C. Maikäfer und Engerlinge. Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, (19·20). [4100]. 13590

Groom, Percy. [On the Papaw tree, Carica Papaya, Linn. dispersing mosquitos, 7 (cf. Green, E. E.) Nature, London, 67 (f. 1903, (271). [5400]. 13591

An Indian flora [a review of T. Cooke's 'The flora of the Presidency of Bombay']. Nature, London. 68, 1903, (386-387). [8000 cf].

- v. Schimper, A. F. W.

Gross, L. Botanische Notizen aus Mittelfranken. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, 460-461. [8000 de]. 13593

Grosse, Johannes. Versuche über die Stiekstoffwirkung des von Krottnaurerschen organischen Düngers. Diss. Leipzig. Chennitz (Druck v. J. C. F. Fiekenhalm & S.), [1902], (48). 24 cm. [3060].

Grosser, W[ilhelm]. Cistaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. H. 14. (IV. 193.)] Leipzig, 1903, (161). 26 cm. 8,20 M. [5400 1000 2000].

Grout, A[bel] J[oel]. Orthotrichum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (4-13, incl. pl.). [7000].

brevicaule (Brid.) Beauv. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (38). [7000].

Polytrichum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (41, with pl.). [7000]

The peristome: V. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (63-65). [2320 7000].

Dr. Best's revision of Leskea. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (96). [7000].

Some vegetable air-ships. Harper's Monthly Magazine, New York and London, **105**, 1902, ([256]–260, with fig. in text). [3700] 13603

Grube. Eine Trauerfichte [bei Cadinen]. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (222). [6500].

Gruber, Th. Ueber einen die Milch rossfärbenden Bazillus, Bazillus lactorubefaciens. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 3, 1903, (23–27, mit 2 Taf.). [7700].

Pseudomonas Fragariae. Eine Erdbeergeruch erzeugende Bakterie. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **3**, 1903, (50-56, mit 2 Taf.). [7700].

Beitrag zur Kenntnis der Erreger der schleimigen und fadenziehenden Milch und Charakterisierung des Coccus lactis viscosi. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **3**, 1903, (69-76, mit 1 Taf.). [7700-3100]. 13608

Grueber, *R'iter* von. Neues aus dem Gebiete der Kunstdünger - Industrie. ChemZtg, Cöthen. **27**, 1903, (479-481). [3060].

Grüss, J. Peroxydase, das Reversionsenzym der Oxydase. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (356–364). [3100]. 13610

Guarini, E. L'électroculture. Nature, Paris, **31**, (1er semest.), 1903, (245-246). [0060 3000].

The present state of the art of electroultures. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23176-23177), [0060-3200]. 13612

Guéguen, F. Conseils relatifs à la récolte de parasites végétaux. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (368-371). [3225 0060 4350 40501. 13613

 Günther,
 Hermann.
 Botanik.
 Zum

 Gebrauche in Schulen und auf
 Exkursionen bearb.
 Tl 1.
 6. verm.
 u. verb.

 Aufl.
 Hannover
 (Helwing),
 1903,

 (XXXIII + 328).
 18 cm.
 Geb. 2,20 M.

 [0650 5000].
 13614

Günther, S[iegmund]. Baumindividualitäten und Landschaftsbild. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (343–351, 405–412). [8000]. 13615

Guérin, Ch. F. J. Germination et implantation du gui (*Viscum albimi*). Haarlem, Nat. Verh. Holl. Mantsch. Wet., (Ser. 3), **5**, [1903], (1–31, av. 4 pl.), [3225–3700–3750–5400]. 13616

Guérin, Paul. Développement et structure anatomique du tégument séminal des Gentianacées. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1094–1097). [23001.

Sur le sac embryomaire et en particulier les antipodes des gentianes. J. bot., Paris, **17**, 1903, (101-108). [5400 2380 2640]. 13618

natomique du fruit et de la graine des Bambusées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (327-331). [2280 2300]. 13619

____ v. Perrot, E.

Gürke, Max. Malvaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (378-381). .5100 8000 f. Verbenaceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1903, (292~300). [5400 8000 f]. Guffroy, Ch. r. Cauchetier-Chapron. Gugler, W. Ueber Centaurea Adami Willd. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (88-91). [5400]. Guignard, L. La formation et le développement de l'embryon chez l'Hypecoum. J. bot., Paris, 17, 1903, (33-44), [2260 2300 2380 2640 3500 5400]. 13623 Remarques sur la formation du pollen chez les Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (19-24). [1500 2240 2640 2900 5400]. 13624Guignon, J. Cyprès chauve. Feuille jeunes natural., Paris, 33, 1903, (201-202), [0030 3000 6500]. 13625Guillaud, E. La cochenille du Fusain. Toulon, Bul. soc. agricult., 1902, (111-113). [Reproduit par le Réveil agricole]. [4100 5400]. 13626 13626Guilliermond, A. Contribution à l'étude de l'épiplasme des Ascomycètes et recherches sur les corpuscules métachromatiques des Champignons. Ann.

mycol., Berlin, 1, 1903, (201-215, mit 2 Taf.). [7700 2700 2780]. 13627— Remarques sur la copulation du Schizosaecharomyces Mellacei. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (49-55, av. fig.). [3500 7700]. Contribution à l'étude de l'épiplasme des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (253–255). [7700 1350 2340 3100]. 13629Nouvelles recherches sur Paris, l'épiplasme des Ascomycètes. C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1487 1489). [7700 2640 2780 2320]. 13630 Contribution à l'étude

[2640 7700 2320]. Recherches cytologiques sur les levûres. Rev. gén. bot., Paris, **15.** 1903, (49 66, 104–124, 166–185). 2640 3100 2320 2340 3600 7700]. 13632

C.-R. Acad. sei., 137, 1903, (938–939).

Paris,

13631

cytologique des Ascomycètes.

v. Beauverie, J.

Guillochon, L. Les arbres du nord de l'Afrique. Lille, J. soc. horticult., 23, 1903, (144-147). [8000 fa].

 De l'acclimatation végétaux. Paris, J. soc. horticult. France, (ser. 4), 3, 1902, (221-225). [8000].

13634 Guillon, J. M. Sur la coloration foncée que prennent les bouillies cupriques additionnées de soufre, lorsqu'elles ne sont pas utilisées immédiatement après leur préparation. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1483– 1484). [0060 4350 4050]. 13635

Guinier, E. Influence des forêts sur le régime des eaux. Rev. Savois., Annecy, 43, 1902, (121-130). [8000]. 13636

Guistiniani r. Bouilhac.

Gunn, W. F. Arum maculatum again. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (219). [1150 6000 8000 de].

Gusmus, H. Blendlinge österreichischer Alpen-Primeln. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (174–176, 190– 191). [5400]. 13638

Guttenberg, Adolf Ritter von. Holzmesskunde. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft, Bd 3.] Tübingen, 1903, (160-312). [1100]. 13639

Guvot, A. v. Hariot, P.

Gwynne-Vaughan, D[avid] T[homas]. Observations on the anatomy of solenostelic ferns. Part II. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (689-742, pl. 33-35). [2580 6700]. 13640

Györffy, István. Magyar növénynevek. [Ungarische Pflanzennamen.] Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (21-23), [0070]. 13641

Haar, A[nne] W[ilhelm] van der. Voorloopig onderzoek van Pohon Bergedeg of P. Belegedeg. [Etude préliminaire du Pohon Bergedeg ou P. Belegedeg.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (468–474). [3120 5400].

Haase, Georg. Zur Veredelung der schlesischen Braugerste und Erhöhung der Ernte-Erträgnisse. Aus der Praxis für die Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (132–134, 145–147, 181–183, 190–192, 207–212). [3060 3200 3100 3120 6000]. 13643 13060

Ueber Gerstenvarietäten. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (212-213). [6000 3100]. 13644 Haase, Georg. Was lehrt uns die Berliner Gerstenausstellung? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (249-251). [6000 3100 3120]. 13645

Das Berliner [Gersten-] Bonitierungssystem in moderner Beleuchtung. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (307–308). [3120–3100].

Haastert, J. A. van v. Kobus, J[acob] D[erk].

Haber, K. Ueber abnorme Kätzchenbildung bei *Betula alba*. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (764). [5400 1500].

Hackel, E[duard]. Gramineae [in Paulsen, Ove: Plants collected in Asia-Media and Persia]. Kjöbenhavn, Nath. Medd.. 1903. (161–178). [6000]. 13648

Neue Gräser. Oest, Bot. 1991, (149–153, 193–199, 233–241, 290–295, 329–336, 366–374, 426–431, 457–467); **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454); **53**, 1903, (30–36, 67–76, 153–159, 194–199). [6000].

Ueber das Blühen der Triodia decumbens Beauv. Oest. Bot. Schr., Wien, **52**, 1902, (474–477). [3500 6000].

Josef Freyn. † Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (99-104). [0010].

New species of grasses from New Zealand. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (377–385). [6000]. 13652

Haedicke, Otto. Nochmals: Tiefwurzler in Beziehung auf Halmfruchtlagern, D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (685). [4150]. 13653

Haenle, Oscar. Die Bakterien-Flora der Metzer Wasserleitung. Metz (P. Müller), 1903, (53). 25 cm. 3 M. [7700 8000 dc]. 13654

Häyren, Ernst. Studier öfver vegetationen på tilllandningsområdena i Ekenäs skärgård. [Studien über die Vegetation der Anschwemmungsgebiete in den Skären in der Umgebung von Ekenäs.] Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn, 23, No. 6, 1901–1902, (1–171, mtt 2 Kart). [8000 db]. 13655

Beobachtungen bei Kultur von Flechten-Fragmenten. Helsingfors,

C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903,VII Section, (31–32). [2100 3060 3600 7600].

Häyren, Ernst. Epichloë typhina Pers. tuhokasvina. [Epichloë typhina Pers. als Schadepflanze.] Luonnon Ystävä, Helsingfors, 1903, No. 6-8, (163-164), [4050].

Die Längs-Zonen in den Skären von Ekenäs. Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **6**, 1903, (1-2). [8000 db]. 13658

Hagemann, Axel. Flytlappernes skogødelæggelser i Tromsø stift). [Destruction of woods in Tromsø stift caused by the nomadic Lapps.] Kristiania, Tidssk. Skogbr., 11, 1903, (155–172). [8000 da].

Hagemann, C. Zum Nachweis von Typhuserregern im Wasser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (743-746). [0060 7700]. 13660

Hagemann, O[skar] und Holtschmidt, W. Ueber die Bedingungen der Senfölbildung aus indischem Raps im Verdauungsbreie der Wiederkäuer, sowie Bestimmungsmethoden von Senföl. (Vorläufige kurze Mitteilung.) Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 51, 1902, (869-871, 895-901). [5400]. 13661

 Hahn,
 Gotthold.
 Die
 Familie
 Helvelleae in hiesiger Gegend.
 Ein Beitrag

 zur Disconvoetenflora von Gera.
 Gera.
 Gera.
 Jahresber.
 Gera.
 Jahresber.
 690.
 48-45.
 (1900-1902), 1903, (49-55).
 [7700
 8000 del.
 3662.

 3662
 3662
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662.
 3662

Hahn, Martin v. Buchner, Eduard.

Hahne, August. Neuere Ergebnisse der botanischen Erforschung des Bergischen Landes. Vortrag . . . Bonn, Verh. nathist. Ver., **60**, 1903, (125–132). [8000 dc]. 13664

Haindl, A. Anwendung der Bordelaiser Brühe (Kupfervitriolbrühe). Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (403-404). 13605

Das Spritzen mit Kupfervitriolbrühe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (285–286). [4350]. 13666 Hale, David J. and others, [C. A. A. C. Lane, Delos Fall, and Richard L. Humphrey.] Marl (bog lime) and its application to the manufacture of Portland cement. Michigan Geol. Surv., Lausing, 8, Pt. 3, 1903, (xi. + 399, with 23 pl. and 45 fig.). [7400].

H(all), A[lfred] D[aniel]. The Tulip disease [ascribed to Botrylis parasitica, Cavara]. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (145–146). [4050 7700].

| 13668 | Do varieties of cultivated | plants wear out? Gard. Chron., | London, (Ser. 3), 34, 1903, (217-218), | [4650]. 13669

Lectures . . on "The relation of the composition of the plant to the soil in which it grows." Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (257). [0040– 3200].

Lectures . . . Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (274, 285, 304, 321, 354, 372–373, 391). [0040 3200]. 13671

Hall, C. J. J. van. Das Absterben der Stöcke der Johannis- und Stachelbeeren, verursacht von Cytosporina Ribis P. Magnus (n. sp.). Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (503-512, mit 1 Taf.). [4050 7700 5400].

heit der Erbsen, verursacht von Fusarium rasinfectum Atk. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (2–5, mit l Taf.). [4050–7700 13674

Das Faulen der jungen und Rhizone von Iris florentina und Iris germanica, verursacht durch Bwillus omnivorus v. II all und durch einige andere Bakterienarten. Zs. Pflanzenkrankh. Stuttgart, 13, 1903, (129-144). [4050 7700 6000]. 13675

Hallbauer. Die Schlangenfichte und die Aufforstung des Vogesenkammes am weissen See in der Oberförsterei Kaysersberg (Oberelsass). Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (67–68). [6500]. Hallier, Hans. Ueber Hornschuchia dosenodendron R. E. Fries, sowie über einige Verwandtschaftsbeziehungen der Anonaceen. Bot. Centralbi., [5100–1000]. 3677 [5100–1000].

Ueber den Umfang, die Gliederung und die Verwandtschaft der Familie der Hamamelidaceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (247–260). [5400–4700]. 13678

Beiträge zur Morphogenie der Sporophylle und des Trophophylls in Beziehung zur Phylogenie der Kormophyten. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 19 (1901), Beih., 3, 1902, (1-110, mit I Taf.). [1500 1150 1750 1650 4700 5400 1800].

— Ucher eine Zwischenform zwischen Apfel und Pflaume. [Dichotomanthes tristaniicarpa Kurz.] Vortrag . . . Hamburg, Verh. natw. Ver, (3. F.), 10 (1902), 1903, (8-19). [5400 4700].

Halsted, Byron D[avid]. Fungi injurious to forests. Statement of work done by the Pennsylvania department of forestry during 1901 and 1902 . . . [Harrisburg, Pa.], 1902, (68-86, with pl.). [4050 7700].

Hammerschlag. Neuere Erfahrungen im Tabakbau in Süddeutschland. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **17**, 1902, (330– 337).

Hammerstein-Gesmold, von und Peters. Welche Schutzmassregeln sind gegen die Entsehung der Waldbrände zu treffen und welche Erfahrungen liegen über die Vornahme der Löscharbeiten vor? Z.S. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (482–484). [4350]. 13683

Hammond, W. H. Teucrium Botrys [in Kent]. J. Bot., London, 41, 1903, (286). [5400 8000 de]. 13684

Hanamann, Jos. Ueber die Beschaffenheit böhmischer Weine. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **52**, 1903, (24–30, 66–76). 13685

Hanausek, Eduard. Ueber Neuheiten in der Waarenkunde (Pharmakognosie) im Jahre 1901. Chem.Ztg, Cöthen, 26, 1902, (786-790). [3120]. 13686

Zur mikroskopischen Untersuchung alter Papiere. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (118–120). [2540 3120].
 Hanausek,
 Eduard.
 Neues in der

 Warenkunde (Pharmakognosie)
 i. J.

 1902.
 ChemZtg.
 Cöthen.
 27, 193.

 (349-352).
 [3120].
 13688

 Handel-Mazzetti,
 Heinrich
 Freiherr

 v[on].
 Beitrag zur Flora von Nord

 Tirol.
 Oest.
 Bot.
 Zschr.

 1902, (26–32).
 [8000 dk].
 13689

Nachtrag zur Flora von Seitensstetten und Umgebung. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (381–389). [8000 dk].

Beitrag zur Gefässpflanzenflora von Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (289–294, 359–365, 413–420, 456–460). [5400 6500 8000] dk].

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (409-411). [8000 dk 6000].

Handke. 24stündige Hefeführung bei Rasse XII unter Anwendung von technischer Milchsäure Marke E und C. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (68), [31001.

Handley, John. Notes on Sedbergh [Yorkshire] plants. Naturalist, London, 1903, (408). [8000 de]. 13694

Hanna, Henry, Praeger, R[obert] Lloyd and Waddell, C[osslett] H[erbert]. Botany [of Belfast]. A Guide to Belfast and the counties of Down and Antrim. Prepared for the meeting of the British Association by the Belfast Naturalists' Field Club. Belfast (McCaw, Stevenson and Orr, Ltd.), 1902, (106–148, 4 figs.). [7000 7400 7700 8000 de]. 13695

Hanow, H[einrich]. Fortschritte in der Spiritus- und Presshefe-Fabrikation. ChemZts, Cöthen, **26**, 1902, (541-545); **27**, 1903, (357-361). [3100]. 13696

— Die im Dezember 1902, Januar bis November 1903 untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (13, 69, 127, 189–190, 245–246, 278, 330, 372–373, 427, 478–479, 553, 619). [3120]. 13697

Noch etwas über einige im Juli d. J. untersuchte Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (401–402). [3120].

Anzahl von Malzanalysen nebst dem gefundenen Gesamt-Stickstoffgehalt. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (427). [3120]. 13699

Hanow, H[einrich]. Die untersuchten vergorenen Maischen der letzten Breinnerei-Kampagne. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (369–370). [3100]. 13700

und Neumann, O. Bestehen Beziehungen zwischen Eiweissgehalt des Malzes und seinem Extraktgehalt? Wochenschr, Bran., Berlin, 20, 1903, (601-602). [3100-3120]. 13701

Hansemann, [David] v. Ueber säurefeste Bacillen bei *Python veticularis*. Centralbl Bakt., Jena, Abt 1, **34**, Originale, 1903, (212–213). [7700]. 13702

Hansen, A[dolf]. Abwehr und Berichtigung der in Engler's Bot. Jahrb. Bd 31, Heft 4-5, 1902 von Prof. Dr. E. Warming aus Kopenhagen veröffentlichten "Amnerkungen" zu meiner Arbeit über die vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1903, Beiblatt Nr. 71, (1–24). [8000 de 3200 4150].

Experimentelle Untersuchungen über die Beschädigung der Blätter durch Wind. Flora, Marburg, 93, 1903, (32–50, mit 1 Taf.). 13704

Die Ernährung der Pflanzen. 2. verb. Aufl. (Das Wissen der Gegenwart. Bd 38). Leipzig (G. Freytag), Wien u. Prag (F.Tempsky), 1901, (IV + 299). 19 cm. 5 M. (2006)).

Repetitorium der Botanik für Mediciner, Pharmaceuten und Lehramts-Candidaten. 9. verb. Aufl. Mit einem Anhang: Verzeichnis der gebräuchlichen Arzneipflanzen. Würzburg (Stahel), 1901, (VII + 192). 24 cm. [0030].

Hansen, Aug. Fortegnelse over det nordöstlige Fyns Mosser. [A list of the mosses of the north-eastern part of Funen.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (243–251). [8000 da 7000].

De danske Amblystegium-Arter. [The Danish Species of Ambly-stegium.] (Danish with Résumé in English) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (387–106). [7000–8000 da]

Amblystenium littorale (C. Jensen) n. sp. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (407–408). [7000]. 13709

Hansen, Emil Chr. Nye Undersøgelser over Gærarternes Kredsløb i Naturen. [New researches concerning the circulation in nature of the different species of yeast.] Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1902, No. 6, [1903], (205-211), (3200-7700). [3710

Neue Untersuchungen über den Kreislauf der Hefenarten in der Natur. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, **10**, 1903, (1-8). [7700-3700]. [3711

Einige meiner neuen Hefenstudien. I. Ueber die Temperatur als formbildenden Faktor. II. Ueber das Verhältnis zwischen Spross- und Sporenbildung. III. Ueber den Kreislauf in der Natur. Vortrag. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **5**, (1902), 1903, (160–172). [7700 3100 3600 3700].

Hansen, G[erhard] Armauer. Lepra. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (178–204, mit 1 Taf.). [7700]. 13713

Hansgirg, Anton. Ein Nachtrag zu meinem Prodromus der Algenflora von Böhmen. Oest. Bot. Zsch., Wien, 51, 1901, (96). [7400 8000 dk]. 13714

Zur Biologie der herabgekrümmter Laubblätter der Aralia spathulata und Meryta Senfftiana. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (217–222, 270–273). [3180–3200–5400]. 13715

Algologische Schlussbeprag, SitzBer. Böhm, Ges. Wiss., **1902**, 1903, No. 28, (17). [7400 8000 dk ef].

v. Zahlbruckner.

Hansteen, B[arthold]. Om grenens væxtretning hos trær. [On the direction of growth of the branches in trees.] Forstl. Tidssk., Kristiania, 2, 1903, (116-122). [1050-3160-3180]. 13718

Hanstein, R. von. Ueber *Bryobia* ribis Thomas. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1902**, (128–136). [4100].

Hantke, Ernst. Wertschätzung und praktische Ausuntzung des Hopfens. Vortrag. Zs. Brauw., München, (N.F.), 26, 1903, (217–222). [3120 5400]. 13720
 Happich, К.
 Ганнихъ, К.
 Левидин по бактеріологін.
 2-ое издайе.

 2 части.
 Cvolesungen über Bakteriologie.
 2-te Auf.
 2 Theile.
 Jurjev,

 1902,
 456
 + 126
 19 cm.
 7700).

 18721
 18721
 18721

[Harber, I. V.] Гарберъ, И. Флора окрестности села Боготола. [Flora der Ungebung des Dorfes Begotol.] Farmacevt, Moskva, **10**, 1902, (769-770, 1183-1185, 1215-1218, 1426-1428, 1472-1474, 1505-1506). [8000 ea 13722]

— Флора окрестности села Боготола, Томской губ. [Flora der Umgebung des Dorfes Bogotol im Gouvern Tomsk.] Farmacevt, Moskva, 11, 1903, (372-373, 413-414). [8000 ес. 6000 6500 6700]. 13723

Флора окрестности села Боготола, Томскої губ., Маріннскаго у±эда. [Flora der Umgebung des Dorfes Bogotol im Kreise Mariinsk des Gouv. Tansk.] Moskva, 1902, (14). 18 ст. [8000 ea].

Harger, E. B. A new station for Phaseolus perennis [near Housatonic river]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (291). [5400]. 13725

Hariot, Paul. La truffe. Nature, Paris, **31**, (2° semest.), 1903, (38-39). [0060 7700].

et **Guyot**, A. Contributions à la flore phanérogamique de l'Aube. Additions et rectifications. Troyes, Mém. soc. Acad. agricult. sei., **66**, (sér. 3, **39**), 1902, (5-142). [8000 df].

et Patouillard, N. Quelques champignons de la Nouvelle-Calédonie de la collection du Muséum. J. bot., Paris, 17, 1903, (6-15). [7700 8000 il]. 13728

- v. Patouillard, N.

Harms, H. Leguminosae. (Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. Edidit Ign. U r b a n. V.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (20–32). [5400 8000 h]. 13729

Harmsen, Ernst. Zur Toxikologie des Fliegenschwammes. Arch. exper. Path., Leipzig, **50**, 1903, (361-452). [7700 3120]. 13730

Harper, R. A. v. Holden, R. J.

Harper, Roland M. Botanical explorations in Georgia during the summer of 1901.—II Noteworthy species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (319–342). [5400–6000–8000 gk]. 13731

A unique climbing plant [Pieris phillyweaefolia]. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (21–22). [5400].

Georgia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (87–88). [5400 8000 ahl.

Lycopolium ecrnuum in Georgia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3,** 1903, (90). [6700 8000 qi].

Elliottia vacemosa again [in Georgia]. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (106). [5400 8000 gh].

eastern Virginia and Central North Carolina. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., $\mathbf{3}$, 1903, (120–124), [8000 gh].

Two new stations for Elliottia. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (60). [8000 gh]. 13737

ropus crassipes] in Georgia [with Habenaria repens]. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (164–165). [3220–6000].

Harreveld, Jr. Ph[lippus] van. Het indringen der wortels van losliggende kiemende zaden in kwik. On the penetration into mercury of the roots of freely floating germinating seeds.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (271–286, with 1 pl.) (butch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (182-197, with 1 pl.) (English). [3180–3750],

Harries, C[arl]. Zur Kenntniss der Kautschukarten. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (1937-1941). 131201. **Harris**, Carolyn W. Lichens—*Stieta*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (55-58, with pl.). [7630]. 13712

Lichens—Nephroma Solorina. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (76-79). [7600]. 13743

Harris, Isaac F. v. Osborne, Thomas B[urr].

Harris, J. Arthur. Monocotyledons or dicotyledons. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (79-82). [5400]
13744

Polygamy and certain floral abnormalities in *Solamum*. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **13**, 1903, (185–202). [1800–3500–5400]. 13745

The germination of Pachira, with a note on the names of two species. [P. oleagina identical with P. campestris] St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci, 13, 1903, (203-209, with pl.). [3750 5400].

Harshberger, John W[illiam]. An ecologic study of the flora of mountainous North Carolina. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (241–258, 368–383). [3200 8000 gh]. 13747

Harshberger, John W[illiam]. Notes on the strand flora of Great Inagua, Haiti and Jamaica. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (67-70). [8000 kc].

Additional observations on the strand flora of New Jersey. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, [1903], (642–669). [3200–8000 gg]. 13749

The mutation of *Hibiscus*Moscheutos L. Philadelphia, Pa., Proc.
Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (326–327).
[4500 5400].

The form and structure of the mycodomatia [caused by Frunkia Brunchorstii] of Myrica scrifera L.] [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (352– 362, with pl.). [1300–5100–7700]

- Juvenile and adult forms of bloodroot. [With bibliography.] Plant World, Washington, D.C. 6, 1903, (106-108). 5100]. 13752

The flora of the serpentine barrens of southeast Pennsylvania. Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 184, 1903, (339-343). [8000 gg]. 13753

Hart, E. B. and Andrews, W. H. The status of phosphorus in certain food materials and animal by-products with especial reference to the pre-sence of inorganic forms, Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 38, 1903, (470-485). [3120].

Hartmann, Max. Die Fortpflanzungsweisen der Organismen, erläutert an Protozeen, Volvoeineen und Dieyemiden (zugleich Mitteilung über den Generationswechsel der Dieyemiden). Hab-Schr. Giessen. Leipzig (G. Thieme), 1903, (43). 23 cm. [7400 3240].

Eine rassenspaltige Torula-Art, welche nur zeitweise Maltose zu vergären vermag (Torula colliculosa n. sp.). Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (113-114). [7700-3100]. 13756

Hartung, Alb. Der Kampf gegen das Ungeziefer. Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, (23–24). [4350]. 13757

Hartwall, Gösta. Om uppkomsten af flyktiga arsenikföreningar ur fasta genom invärkan af mikroorganismer samt om den s.k. biologiska metoden för uppvisande af arsenik. [Über die Entstehung flüchtiger Arsenikverbindungen aus den festen durch die Einwirkung der Mikroorganismen und wie man durch die s.g. biologische Methode Arsenik aufweisen kann.] Medd. F. Ken. Samf.. Helsingfors, 10, 1902, (65–72). [77007.

Hartwich, C. Beiträge zur Kenntnis der Cocablätter. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (617-630, mit 2 Taf.). [3120 1150 2060 5400]. 13759

und **Swanlund**, J. Ueber Cardamomen von Colombo, das Rhizom von Zingiber Mioga und Galanga major. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (141–146). [3120 6000 1550 1050].

und Uhlmann, W. Ueber den Nachweis fetter Oele durch mikrochemische Verseifung. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (111-115). [3120].

Harvey, Le Roy Harris. An ecological excursion to Mount Ktaadu. [Maine] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (41–52, with pl.). [Correction.] *Ibid.*, (169). [3200 8000 gg]. 13762

Harz, C[ar] O[tto]. Pomeranzenfarbiger Schweiss. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (153-154). [7700].

Paraffinöl als Ersatz für Canadabalsam zu mikroskopischen Dauerpräparaten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **20**, 1903, (187-188). [0060]. 13764

Hassack, Karl. Ueber Cacao und Chocolate. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 42, 1902, (1-2J). [0060 3120 5400].

Ceber den Tabak. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., **43**, 1903, (87-130, mit 3 Taf.). [0040 5400].

Hasse, W. Bestimmungstabellen für die Rosen der Provinz Schlesien. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (97-106). [5400 8000 dc]. 13767

Hastings, George T. Notes on the flora of Central Chile. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (32-34, with pl.). [8000 hk].

Haszlinger, Julie von. Eine botanische Wanderung auf den weissen Berg bei Prag. Mitt. Nordböhm. Exk-Klub, Böhmisch-Leipa, **25**, 1902, (141–150). [8000 dk].

Hauers, R[udolf] und Tollens, B[ernhard]. Ueber die Hydrolyse Pentosan haltender Stoffe mittels verdünnter Saüren und mittels Sulfitflüssigkeit, sowie über die Isolirung von Pentosen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (3306–3322). [3120].

Haug, Beiträge zur Ulmer Flora. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **11**, 1903, (88–90). [8000 dc]. 13771

Nachtrag zum Ergebnis der pflanzengeographischen Durchforschung Württembergs im Oberamtsbezirk Uhm. Uhm, Jahreshefte Ver. Math., **11**, 1903, (91-92). [8000 de]

Haug, Bernice L. Is Detmer's experiment to show the need of light in starchmaking reliable? Chicago, Ill., Bot. Gaz, Chiv. Chic., **36**, 1903, (389-391, with 2 fig.: [3120].

 Haupt, H.
 Giftwirkung von Rhus

 Toxicodendron.
 Pharm. Centralhalle,

 Dresden, 44, 1903, (614-615).
 [3120]

 3400].
 13774

 Hauptfleisch,
 P.
 Untersuchungen

 über die Futtermittel
 des Handels
 . . .

 31. Die Spelzweizen.
 Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (65-136).
 [6000

 2280
 3120
 4050].
 13775

 Hausmann,
 Walther.
 Zur
 Kenntnis

 des Abrins.
 Beitr.
 chem.
 Physiol.,

 Braunschweig,
 2, 1902, (134-142).

 [3120].
 13776

Hausrath, Welche Aufschlüsse geben uns die Ortsnamen Badens über die früheren Bewaldungsverhältnisse? Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **79**, 1903. (43–44). [8000 dc].

— Welche Schlüsse ergeben sich für den Anbau der Lärche aus den neueren Erfahrungen über ihre Feinde und Krankheiten? Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (550–551). [4000–6500].

Hautcoeur, H. Culture du gloxinia. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1903, (66-67). [5400]. 13779

Des Amaryllis, plantes vivaces et bulbeuses de la famille des Amaryllidées. Mon. hortic. belge, Bruxelles, **1903**, (128–130). [6000].

Hauter, Ch. Beförderung des Keimens der Braugerste. III. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (1052). [3750].

Hauth, E. Le sulfurage. Nouvelle méthode de soufrage de la vigne et des arbres. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 35, 1901, (156-161). [4350]. 13782

Hawell, J[ohn]. An Oolitic plant bed in North Cleveland [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (312–317). [5000† 8000 de†].

Hayata, B[unzō]. A list of plants collected in Aizu. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (27–36). [5400 6000 6700]. 137.84

Taihoku fukin Shokubutsu Mokuroku. [List of plants collected in the vicinity of Taipeh, Formosa.] Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (133-138). [5400-6000-6700].

| Shokubutsu-mokuroku dai ichi. | A list of plants collected in the vicinity of Shokwa, Formosa, I. | Tokyo Bot, Mag, 47, 1903, (308-316). | [6700 | 6500 | 6300]. |

Hayek, Angust [Edler] von. Über das Vorkomen von Avena planieulmis Schrad, in Steiermark, Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 1902, 1903, (LXXIX-LXXXI), [6000-8000 dk). 13787

Beiträge zur Flora von 51, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473, mit 1 Taf.); 52, 1902, (108–413, 437–442, 477–189); 53, 1903, (199–205, 294–290, 366–370, 406–413, 445–456). [5100 6000–6700–8000 df.]

 Zur
 Blattanatomie
 von

 Lygeum
 Spartum
 L. und
 Maerockloa

 tenacissima
 (L.) Kth.
 Oest. Bot. Zschr.,

 Wien
 52, 1902, (1-6).
 [2060
 2540

 6000]
 13789

———— Ueber eine neue Mochringia. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (147–149). [5400]. 13790

Haynes, Caroline Coventry. Some interesting Hepaticae from Maine. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (40-41). [7000 8000 gg].

Hays, Willet M. How some important results in plant breeding are accomplished. [Reprint from Yearbook of United States Department of Agriculture, 1901.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **55**, 1903, (22740–22741). [0060–3240].

Hayunga. Wirkung der Dungstoffe in verschiedenen Düngemitteln. III. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (568-569). [3060].

Hazeloop, J[ohannes] G[erardus]. De teelt van bloemkool aan den Langendijk. [Laudbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (542-547, av. 1 pl.). [5400].

Heald, F. D. The toxic effect of O and OH ions on the seedlings of Indian corn [Zea Mays]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (472-413), 13745

Hebebrand, A. Die Beurteilung des Pfeffers nach dem Gehalte an Rehlasser und Piperin. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (345–355). [3420]

Hébert, Alexandre et Charabot, E. Influence de la nature du milieu extérieur sur la composition organique de la

plante. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (799-801). [0060 3120 3060].

Hébert, H. v. Charabot, E.

Heck. Deutsche Reisebilder. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **79**, 1903, (35-39, 67-82). [8000 de]. 13798

Heckel, Edouard. Catalogue alphabetique raisonné des plantes médicinales et toxiques de Madagascar avec leur emploi indigène. Ann. Inst. colon., Marseille, 11, (sér. 2, 1), 1903, (59–204), av. 3 fig.). [0060 8000 fk!] 13799

Graines grasses nouvelles ou peu connues des Colonies françaises; étude botanique, chimique et industriele; XVII, Huile de Méné ou Méni, du Sénégal et de la côte occidentale d'Afrique (Lophira alata Banks) et XVIII, Sur le beurre de Kanya ou de Lamy, de la côte occidentale d'Afrique, produit par les graines de Pentadevia butyracea Don.). Ann. Inst. colon., Marseille, 11, (sér. 2, 1), 1903, (1-12, av. 2 fig., 13-25, av. 2 fig.). [0060-5400-2300].

soni, Dunal, ou pomme de terre aquatique de l'Uruguay. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (108-112). [5400].

Sur une nouvelle graine grasse du Congo français fournie par le Coelocaryum Klainii Pierre, C. cumcatum. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (129-134). [0060-1550-5400-8000 fc].

Sur la graine et l'huile d'Heisteria Trillesiana prierre, du Congo français. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (1-3). [0060 2300]. 13803

Discours prononcé à l'occasion de la distribution des récompenses à l'Exposition des Roses. Rev. horticult. Bouches-du-Rhône, Marseille. **48**, 1902, (81). [0040]

Sur la culture de l'Igname plate du Japon (*Dioscorca japonica*, Thunb.) au jardin colonial de Marseille, Rev. hortic, Bouches-du-Rhône, Marseille, **48**, 1902, (109-112). [0060].

et Schlagdenhauffen, Fréd. Sur un nouveau copal fourni par le fruit du Diptergrodorata Willd. Counaronna odorata Aublet). Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (353-362). [5400-0060 2010-2280]. 13806 Heckmann, J. Ueber verfälschte (künstliche) weisse Pfefferkörner. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (302–303). [3120].

Hedlund, T[eodor]. Monographie der Gattung *Sorbus*. (1901). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901-02, No. 1, (147). [5100]. 13808

Heeger, A. Der Pfalzwein. Unter Zuziehg e. vom Verein für Weinbau und Weinhandel der Rheinpfalz gewählten Ausschusses bearb. Stuttgart (Klemm & Beckmann), 1903, (56, mit 1 Karte). Geb. 3 M. [5100].

Heermann, Paul. Koloristische und textilchemische Untersuchungen. Berlin (J. Springer), 1903, (X + 399, mit 3 Taf.). 21 cm. Geb. 10 M. [3120]. 13810

Hegelmaier, F[riedrich]. Zur Kenntnis der Polyenbryonie von Euphorbia dulcis Jacq. (purpurata Thuill.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (6-19, mit 1 Taf.). [2380 3240 3500 5100].

Hegi, G. Uebersicht über die geographische Verbreitung der von Baum gesammelten Pflauzen. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (428-148). [8000 fe]. 13812

Hegge-Zynen, B. A. J. v. d. Ein Sämlingskultur-Apparat mit selbsttätiger Heizregulierung. Monatschr. Kakteenk., Neudamm. 13, 1903, (81–84, mit 1 Taf). 13813

Heidrich, Martin. Die künstliche Darstellung organischer Naturprodukte. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1903, (22– 31). [3120]. 13814

Die Gewinnung u. Entstehung des natürlichen Indigos. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1903, (172–174). [3120–5400]. 13815

Heimans, E. Een nieuwe plant voor de Nederlandsche flora. [Une nouvelle plante indigène de la flore des Pays-Bas.] De Levende Natuur, Amsterdam, **7**, 1903, 80-82, av. fig. . [8000 dd].

13816

Hein, Karl. Bodenerschöpfung und Bodenmüdigkeit. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (532–533). [4010]. 13817

Heineck. Eigentümliche Verbildung einer Rose. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (500). [1800 5400]. 13818 [Heinemann, B.] Гейнеманъ, Б. Чейнеманъ, Б. Чернаго моря. [Einige Angaben über das Phytoplankton des Schwarzen Meeres.] Vēst. rybopromysl., St. Peterburg, 18, 1903, (661–665). [9300 7400].

Heinricher, Emil. Nachtrag zu der Abhandlung "Zur Kenntnis von Drosera". Innsbruck, Zs. Ferd., 47, 1903, (300–307). [3750–5400]. 13820

Kritisches zur Sytematik der Gattung Alectorolophus. Eine Erwiderung auf Prof. v. Wettstein's "Bemerkungen" zu meiner Abhandlung: "Die grünen Halbschmarotzer. IV". Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (667–668). [3225—3235—5400]. 13821

Heinsius, H. W. v. Koning, C[ornelis] J[an].

Heinz, R[obert]. Behandlung der Vergiftungen mit Pflanzenstoffen (excl. des chronischen Morphinismus und Cocainismus, des Ergotismus, der Pellagra und des Lathyrismus). [In: Handbuch der Therapie innerer Kraukheiten, Bd 2.] Jena, 1902, (550-600), [3120].

Heinze, Berthold. Einiges über Säurebüldung durch Pilze, insbesondere auch über Essigsäure- und Oxalsäurebildung durch Aspergillus niger. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (344–353). [7700–31001. 13823

Untersuchungen von verschiedenen Entwickelungszustande sowie über sauere Gurken. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Bertin, 6, 1993, (529-544, 577-588), [3120-5400-3100]. 13824

Heinzelmann, G. Fortschritte und Neuerungen in der Spiritus- und Presshefefabrikation in dem II. Semester 1901 und im I. Semester 1902. Chem. Zs., Leipzig, 2, 1902, (116–118). [3100 4050].

— Fortschritte und Neuerungen in der Spiritus- und Presshefenfabrikation in dem II. Semester 1902. Chem. Zs., Leipzig, **2**, 1902-3, (145-148, 176-179, 707-709, 733-736). [3100 7700]. 13826

hefe, Rasse XII. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (530). [7700 3100]. 13827 (M-6875)

Heinzelmann, G. Die Vergährung der Maischen und die diesjährige Gerste. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (530). [3100].

Bericht über die Resultate des Preisausschreibens für die beste Arbeit, betreffend die Konkurrenz der beiden Heferassen II und XII. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (161–162). [3100 7700]. 13829

Heldreich, Th. de v. Léveillé, H.

[Heller, A. Arthur.] Other Porto Rican Fungi. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., **1**, 1901, (18–23). [7700 8000 ke].

——— Nomina nuda. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., **1**, 1901, (24–26). [0070].

Heller, Arthur. Ueber die Wirkung ätherischer Oele und einiger verwandter Körper auf die Pflanzen. Flora, Marburg, 93, 1903, (1-31). [4150 3020 3040 3120].

Hellström, Paul. Berättelse öfver verksamheten vid frökontrollanstalten och kemisk-växtbiologiska anstalten i Luleå år 1900. [Report of the work done at the institute for the testing of seeds, and at the chemico-biological institute of plants in Luleå in the year 1900.] Luleå, 1901, (48, with pl.). 22 cm. [0060].

Helmert, Max. Das Verfahren Bauer als Prüfstein für die Qualität des Malzes. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (330–332). [3100].

Helweg, L. Fröhösten af Runkelroer i 1902. [The seed-production of beets in 1902.] Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, 10, 1903, (152– 157). [3750]. 13835

Hemman, Albert Richard. Die Mischung von Fichte (Piece aveelea LL) in Deutschland. Eine waldbauliche Studie. Diss. Giessen. Köstritz (Druck von (C. Seifert), 1903, (IV + 49). 22 cm. [6500].

Hemmelmayr, Franz v[on]. Ueber das Ononin. (I. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. IIb, (1157-1188); Wien, MonHfte Chem., 23, 1902, (133-164). [3120-5400]. Hemmerling, Wilhelm. Die Kultur der Korbweide, der thatsäehlich aus derselben zu erzielende Ertrag und ihr Wert für den Landwirt und Forstmann. J.-Neumanns-lundwirtschaftliche Biehersmundung. 1 Neudamn (J. Neumann), 1901, (VI + 139, mit 6 Taf.). 21 cm. Geb. 3,60 M. 5400].

Hempel, Hugo. Untersuchungen über den Nachweis von Tuberkelbacillen und ihre Zählung im Sputum. Diss. Leipzig (Druck v. B. Geergi), 1902, (49), 21 cm. [7700].

Hemsley, A. The loss of vigour in plants through propagation by cuttings. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (384–386). [4650]. 13840

Hemsley, W[illiam] Botting. On the genus *Corynocarpus*, Forst., with descriptions of two new species. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (743–760, pl. 36, figs. 27-28). [2040 2060 5400]. 13841

China [n. sp.] Gard, Chron, London, (Ser. 3), **33**, 1903, (81-82). [5400 8000 ebl. 13342

Two new Spiraeas from China [n. sp.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (258). [5400 cb].

of Daridia involverata, [Baill.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (12, 25), [3750 5400]. 13844

- Rarotonga [a sunmary of a paper by T. F. Cheeseman]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (169-170). [5000 8000 nh]. 13845

The Herbarium buildings of the Royal Botanic Gardens, Kew: Use and Value of a Herbarium. Garden, London, 63, 1903, (246-247, 3 figs.). [0060].

——— Local floras of India. Nature, London, **67**, 1903, (223). [0030].

Progress of the new vegetation of Krakatão. Nature, London, **67**, 1903, (498). [8000 eg]. 13848

Islands [a review of B. L. Robinson's work]. Nature, London, **67**, 1903, (561–562). [8000 ng]. 13849

Enlargement of the Kew Herbarium [Building]. Nature, London, **68**, 1903, (58-59). [0060]. 13850

| Hemsley, W[illiam] Botting and Rose, | Joseph N[elson] | Diagnoses specierum | Schlecht. Americae | tropicae. [spp. n.] | Ann. Bot., Oxford, | 17, 1903, (443–446) | [5400 8000 ha hf]. | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851 | 13851

[Henckel, A. G.] Генкель, А. Очерки изълкани растеній. [Skizzen über das Leben der Pflanzen, Vest. bibl. samoobr., St. Peterburg, 1, 1903, (677–672, 805–812, 1073–1080, 1555–1560). [1030].

[Merkwürdige Baume.] Vest bibl. samoobr., St. Peterburg, **1**, 1903, (413–418). [2000].

морскихъ водорослей *Cystoclonium* purpuraseens (Huds.) Kütz. u. Chordaria flagelliformis (Müll.) Ag. [Sur l'anatomie et biologie des algues marines (Vystoclonium purpuraseens (Huds.) Kütz. et Chordaria flagelliformis (Müll.) Ag.] St. Peterburg, Scripta bot., 20, 1902—1903, (1-80); rés. fr. (81–118, av. 8 pl.). [2100—2540—2560—2580].

Algologische Mitteilungen aus dem Gebiete des Schwarzen Meeres. Helsingfors, C. R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (6-7). [2100 3200 7400]. 13855

Henderson, George. The possible use of essential oils in plant life [as self-protective against night-frost]. J. Bot., London, 41, 1903, (101-102). [3000].

Heneaux, J. Culture forcée du lilas. Amicultivat., Liège, **1903**, (5-6). [5400]. 13857

Henneberg, W. Zwei Kahmhefearten aus abgepresster Brennereihefe, Mycoderma a und b. (Beitrag zur Kenntnis der Flora der Brennereimaische und der abgepressten Brennerei- und Presshefe). D. Essigind., Berlin, 7, 1903, (51–53, 59–61, mit 1 Taf.); Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (137–139, 178–180, mit 1 Taf.); Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (51–52, mit 1 Taf., 64–65). [3100, 7700].

Ueber das Vorkommen von Glykogen bei Brennereihefen, Presshefen und obergährigen Brauereihefen. Schwäb. Bierbr., Ulm., **31**, 1902, (773– 775); Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (651–652); Zs. SpiritInd., Berlin, **25,** 1902, (378–379, 388–389, 398–399, 410–411, 420–421). [3100 3120 7700].

Henneberg, W. Notiz zum Vorkommen von Glykogen bei Hefen. Saccharomyces apiculatus. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (781); Zs. Spiritlad., Berlin, 25, 1902, (553). [3100 3120 7700]. 13860

Ueber das Verhalten von Amylomyces-β in Kartoffelmaische und in anderen stärkehaltigen Flüssigkeiten. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (205, 217–218, 228–229, 261–262, 271, 290–291, 303–304, 313, 315–316, mit 1 Taf.). [3100 7700].

II und Rasse XII. Morphologischer Teil. Zs. Spiritlud., Berlin, **26**, 1903, (91, mit 1 Taf.). [7700 3100] 13862

Zur Kenntnis der Milchsäurebakterien der Brennereimaische,
der Milch, des Bieres, der Presshefe, der
Melasse, des Sauerkohls, der sauren
Gurken und des Sauerteigs, sowie einige
Bemerkungen über die Milchsäurebakterien des menschlichen Magens. Zs.
SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (226-227,
243-244, 255, 257, 270, 277-279, 288289, 291, 302, 315-318, 329-332, 341,
343-344, mit Taf.). [3100 7700].

Trennung von Brennereiheferassen auf dem Wege der natürlichen Reinzucht. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (133– 135). [3100 7700]. 13864

Hennings, Paul. Ueber holzzerstörende Schwämme, welche besonders in Gebäuden auftreten. Baumaterialienk. Stuttgart, 8, 1903, (195-198). [4050 7700].

Schädliche Pilze auf Kulturpflanzen aus Deutsch-Ostafrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1903, (239–243). [4050 7700 8000 \mathcal{I}], aus

Buckow. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (X–XVI). [7700 8000 dc].

des botanischen Gartens in Dahlem bisher beobachteten interessanteren Pilze. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (176-178). [8000 de]. 13868 Hennings, Paul. Weniger bekannte Schwämme, die in Gebäuden eine Zerstörung des Bauholzes verursachen. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (243–244). [4050–7700]. 13869

— Ueber die in Gebäuden auftretenden wichtigsten holzbewohnenden Schwämme. Hedwigia, Dresden, 42, 1303, (178–191). [7700–4050].

Ueber einige interessantere deutsche Hutpilze. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (214–217, mit 1 Taf.) [7700 8000 dc].

Einige im Berliner botanischen Garten 1903 gesammelte neue Pilze. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (218–221). [7700 8000 dc]. 13872

— Einige neue interessante deutsche Pezizeen. II. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (17–20). [7700–8000 de]. 13873

P. Henn, n. gen. et n. sp., eine neue deutsche Rhizinacee. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (22-24). [7700].

Fungi australienses. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (73– 88). [7700 8000 i]. 13875

Uredineen. IV. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (107–108). [7700 8000 ec].

Gouvernements Moskau. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (108–118). [7700 8000 db].

Einige deutsche Dung bewohnende Ascomyceten. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (181–185). [7700-8000 del. 13879

— Zwei neuc, Früchte bewohnende Uredineen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (188-189). [7700 4050] 13880

Ueber die an Bäumen wachsenden heimischen Agaricineen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (233-240). [7700 8000 de 4050].

Hennings, Paul. Biatorellina P. Henn, n. gen. Patellariacearum. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (207). [7700 8000 de]. 13882

gen. Xylariacearum [aus Neu-Caledonien]. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (308–309). [7700–8000 i7].

Ein stark phosphoreszierender javanischer Agarieus (Myceua illuminans P. Henn. n. sp.). Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (309-310), [7700 8000 cg]. 13884

— Ein Sklerotien-Blätterpilz, Naucoria tuberosa P. Henn. n. sp. ad. inter. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (310-312). [7700 8000 db].

Holzzerstörende Schwämme in Gebäuden. Zentralbl. Baugew. Berlin, **2**, 1903, (771–774). [7700 4050]. 13886

Die an Baum-tämmen und Holz auftretenden teilweise parasitären heimischen Blätterschwämme. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (1982). [7700–4050–8000 dc]. 13887

Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (155–169) [7700 8000 fe]. 13888

Henry, (*Abbé*). Jardins botaniques. Milan (P. Clerc), 1901, (39). 24 cm. [0060]. 13889

 Henry, Augustine.
 Chinese maples

 [with descriptions of new species].
 geries].

 Gard.
 Chron.
 London, (Ser. 3).
 33,

 1903.
 (22-23, 62-63, 100).
 [5400

 8000 eb].
 13890

[**Henry**, E.] Анри, Э. Лѣса равнинъ и грунговыя воды. Les forêts de plaine et les eaux souterraines. Pédologie, St. Peterburg, **1903**, (1-15 Russ.; 15-30 fr.). [3200].

Henslow, George. Excentric wood. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (356-357, with diagr.). [2540]. 13892

Variations in animals and plants [a review]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (405); **34**, 1903, (18–20). [4500].

Henslow, George. Leguminous plants as fertilizers of the soil. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (355). [3220 5400].

Uses of British Plants.—
VIII. Rosacae. Garden, London, **64**, 1903, (97-98); IX. Umbelliferae *ib.* (135-136); XII. Cornaceae [—Dipsaceae] *ib.* (153-154); Compositae, Primulaceae, *ib.* (248-249); Oleaceae-Boraginaceae, *ib.* (267). [8000 de]. 13896

South African flowering plants: for the use of beginners, students and teachers. London (Longmans, Green & Co.), 1903, (xi + 300, 112 figs.). 19 cm. [0050 8000 fg.].

Herdman, William Abbott v. Barton, E. S.

Hergt, B. Hofrat Prof. Carl Haussknecht geb. den 30. Nov. 1838, gest. den 7. Juli 1903 Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903, (1-14, mit 1 Port.). [0010].

Prof. C. Haussknecht. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **13**, 1903, (14-20). [0010].

Bericht über die Frühjahrshauptversammlung in Weissenfels am 7. und 8. Juni 1903. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903, (26–31), [0020].

Bericht über die Herbst-Hauptversammlung in Weimar am 27. September 1903. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (31–47). [0020].

 Héribaud,
 Joseph.
 Les
 Diatomées

 fossiles d'Auvergne.
 Rev.
 Auvergne,

 Clermont-Ferrand,
 19
 1902,
 (81-146,

 av. pl.).
 [7400].
 13903

Hérissey, Henri. Recherches chimiques et physiologiques sur la digestion des mannanes et des galactanes, par la séminase, chez les végétaux. Thèse 1902, (88), 80. Rev. gén. bot. Paris, 15, 1903, (345–368, 369–392, 466–417, 444–464). [3060–3100–3120–3750].

r. Bourguelot, Em.

Hermann, F. Starke Vermehrung eines Pflanzenbastardes im Freien [Anemone intermedia]. Natw. Wochenschr. Jena, 18, 1903, (199). 13905 **Hermann**, L. Zur Gemüsedüngung. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (200). [3060].

 Herrmann.
 Professor
 Dr.
 Robert

 Hartig†.
 D.
 Forstztg, Neudamm,
 16,

 1901, (855-856).
 [0010].
 13907

v. Steiner.

Herter. Somenblumenmehl als Mastfutter für Rinder. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., **16**, 1901, (73–76, 78–79, 83–84, 87–88). [5400]. 13908

Hertzog, Aug[ust]. Die Schildläuse, ihr Schaden und deren Bekämpfung. Landw. Ztg. Halberstadt, **13**, 1901, (155–156). [4100 4350]. 13909

Aescher und Blattfallkrankheit. Landw. Ztg. Halberstadt, **13**, 1901, (156–157). [4050—4350].

Der Frost vom 30. April 1902. [Räuchern gegen Frostschaden an Pflanzen]. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (222-223). [4350]. 13911

Hervey, E[liphalet] Williams. Observations on the colors of leaves. Preceded by a supplement to Observations on the colors of flowers. New Bedford, [Mass], [1901?], (43). 23 cm. [3000 4500].

Herxheimer, Gotthold. Ueber die Wirkungsweise des Tuberkelbacillus bei experimenteller Lungentuberkulose. Beitr. path. Anat., Jena, 33, 1903, (363– 408, mit 2 Taf.). [7700]. 13913

Herzberg, Julius. Sind in der Mundhöhle mit Ammenmilch ernährter Säuglinge Streptococen vorhanden? D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (17–18). [6300 7700]. 13914

Herzberg, W[ilhelm]. Flachsprüfungen. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **20**, 1902, (311–324, mit Taf.); **21**, 1903, (91–102). [3120 2540 3020 3060]

Papierprüfung. Eine Anleitung zum Untersuchen von Papier, 2., vollst., neubearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, VIII + 146, mit 16 Taf.). 23 cm. Geb. 10 M. [2540–3120].

Herzig, J[osef]. Fortschritte in der Chemie der naturlichen Farbstoffe. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (351–353).

und **Pollak**, J. Ueber Brasilin und Hämatoxylin. Berlin, Ber. D.

chem. Ges., **36**, 1903, (3713–3715). [3120].

Herzig, J[osef] und Pollak, J. Ueber Brasilin und Hamatoxylin. VI. Mitteilung: Zur Kenntnis des Brasileins. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1201, Abt. Ilb, (106-113); Wien, MonHfte, Chem., 22, 1901, (207-214). [3120 5400]

und Hämatoxylin. (VII. Mitteilung.)
Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901,
Abt. IIb, (1207–1221); Wien, MonHite
Chem., 23, 1902, (165–179). [3120–5400].

Herzog, R. O. Over de werking van emulsine. [On the action of emulsion.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (486-494) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1903], (332-339) (English). [3100].

— Ueber Milchsäuregährung [mittels Presssaft des Bact. acidi lactici]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1903, (381–382). [3100].

Fermentreaction und Wärmetönung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1903, (383–395). [3100].

Zur Biologie der Hefe. (Vorl. Mitth.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1903, (396–399). 17700].

Herzog, Theodor. Anatomisch-systematische Untersuchung des Blattes der Rhammeen aus den Triben: Ventilagineen, Zizypheen und Rhammeen. Bot. Centrallal., Jena, Beihefte, 15, 1903, (95–207). [5400–2060]. 13925

 Herzog, H[einrich]. Die Abschwächung der
 Säugetiertuberkulosebacillen
 im

 Kaltblüterorganismus. Centralbl.
 Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (535–539, 675–685, mit 1 Taf.).
 [7700
 32001.

 13926
 13926
 32001.
 32001.
 32001.

Hesse, Albert. Ueber das ätherische Tuberosenblüthenöl und seine Entwickelung bei der Enfleurage. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (1459-1470). [3120].

des Jasminriechstoffes. Chem. Ind., Berlin, **25**, 1902. (1-6). [3120]. 13928 Hesse, Albert. Die ätherischen Oele. Bericht über die Untersuchungen des Jahres 1902. Chem. Zs., Leipzig, 2, 1903. (103-405, 431-136, 161-166, 497 499, 534-536, 610). [3120]. 13929.

Ueber einige neuere Bestrebungen in der Industrie der ätherischen Oele. Chem. Zs., Leipzig, 2, 1903, (697-699, 728-731). [3120].

und Zeitschel, Otto. Ueber Orangenblüthenöl II. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **66**, 1902, (481-516), [3120].

Hesse, O. Beitrag zur Kenntnis der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandteile. (8. Mitt.). J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **68**, 1903, (1-71). [7600 3120]. 13932

——— Ueber Hyoscin und Atroscin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **66**, 1902, (194-205). [3120]. 13933

Zur Kenntniss der Cocalblätter. [Cocacitrin; Cocacetin; Cocaflavin; Cocaflavetin; Norcocaflavetin.]
J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 66, 1902, (401–422). [3120]. 13934

Chonen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, (178–186). [5400].

Hesse, W[alter]. Ein neuer elektiver Nährboden für Auswurf-Tuberkelbacillen. Beitrag zur Erklärung der Ursache der Lungentuberkulose Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (384–380). [7700]. 13936

Methodik der Züchtung der Tuberkelbacillen aus menschlichem Auswurf. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (386–387). [7700].

— Ueber die Abtötung der Tuberkelbacillen in 60° C. warmer Milch. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (175–178). [7700]. 13938

Hetsch, H. Weiteres zur kulturellen Differenzierung der Ruhrbacillen gegenüber ruhrahlichen Bakterien. Certralbl. Bakt., Jena, Abt 1, 34, Originale, 1903, (580-585). [7760]. 13940 Heukels, II[endrik]. Verslag omtrent voor Nederland nieuwe planten en ontrent niewe vindplaatsen van zeldzame planten, gevonden in 1900. [Rapport sur les nouvelles plantes indigenes des Pays-Bas et sur les localités nouvelles de plantes rares, découvertes en 1900.] De Levende Natuur, Amsterdam, 6, 1902, (185, 281). [8000 dd]. 13941

groeiplaatsen der tot de bijgenoemde familien behoorende planten. [Localités où ont été signalées jusqu'à présent (dans les Pays-Bas) les plantes appartenant aux familles indiquées]. De Levende Natuur, Amsterdam, **6**, 1902, (203-206, 229, 232, 250-253); **7**, 1903, (187-188, 209-211, 228-231, 249-251). [8000 dt].

Hey, W[illia]m C[roser]. Omphalodes verna [naturalised] in Forge Valley [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (130). [5400 8000 de]. 13943

Heyden. Gibt es eine Baummüdigkeit des Bodens? Geisenbeimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (155-157). [4010]. 13944

Heydrich, Fr[ranz]. Ueber *Rhododermis* (rouan. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (243–246, mit 1 Taf.). 13945

Genus der Valoniaceen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (97-101). [7400].

Heyl, Georg. Ueber die Alkaloide von Diventra formosa (Andr.) DC. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (313– 3201.

Ueber Feinde der Haustiere in der Pflanzenwelt und ein giftiges Prinzip einiger Delphiniumarten (Delphocurarin). Zs. augew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1903, (3–14). [3120 5400]. 13948

Heyl, J. L. r. Wefers Bettink, H[endrik].

Heymann, H. Ueber Chielin. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (599-600). [3120]. 13949

Hickman, Mary Avis. A method for raising Coleochaete. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **6**, 1903, (2256). [7400]. **Hiern,** W[illiam] P[hilip]. Two new South African Scrophularineae [Swilera levis and Phyllopodium rupestre]. J. Bot., London, **41**, 1903, (364-365), [5400 8000 fq]. 13951

Hieronymus, G. Pteridophyta. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. von Q. Warburg.]. Berlin, 1903, (169–170). [6700 8000 fc].

Hildebrand, Friedrich. Ueber die Stellung der Blattspreiten bei den Arten der Gattung Haemanthus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (52-64). [1150 3010 3060 6000]. 13954

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The chemistry of soils as related to crop production. [Review of Soils Bull., No. 22, 1903.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (755-760). 13955

Hilger, A[lbert]. Zur Kenntniss der Pflanzenschleime. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (3197–3203). [3120].

13956 und Merkens, W. Ueber Solanin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (3204–3206). [3120] 13957

Hill, Arthur W[illiam]. Notes on the histology of the sieve-tubes of certain Angiosperms. [Vitis, Wistaria, Cucubita, Tilia, and Viscum.] Ann. Bot. Oxford, 17, (265–267). [2580–2600–54001.

Hill, E. J. Branched paraphyses of Bryum roseum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (80–82). [2340 7000].

Hill, Matthew Davenport and Webb, Wilfred Mark. Eton nature-study and observational lessons, with a foreword by the Rev. Edmond Warre. Part I. London (Duckworth & Co.), (1903, xviii + 155, front., and 124 fggs.). 20 cm. [0050] 13360

Hill, T[homas] G[eorge] and Freeman, Mrs. W. G. The root-structure of Dioscorea prehensilis. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (413-424, Pl. 19, fig. 19). [2080 6000] 13961

Hillier. De la dispersion de l'Hypnum aduncum dans la région

jurassienne. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (101). [7000 8000 df].

Hillmann, P[aul]. Düngungsversuche mit Kalk und Mergel. Bericht über . . . in den Jahren 1899 und 1900 angestellte Versuche. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 16, 1901, (256-258, 265-266, 275-278, 281-282, 284-287). [3060].

Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **18**, 1903, (80-82, 85-86). [4350 4050 5400].

Mitteilungen aus der landwirtschaftlichen Sektion des V. Internationalen Kongresses für angewandte Chemie, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (656–661). [0020]. 13365

Hiltner, L[orenz]. Ueber die Bestimmung der Keimfähigkeit von frisch geernteten Getreidesamen. Berlin, Mitt. D. LandwGes, 16, 1901, (192-194), [3750].

und störmer, K. Neue Untersuchungen über die Wurzelknöllchen der Leguminosen und deren Erreger. Referent L. Hiltner. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (151–397, mit 4 Taf.). [3000 1800 7700].

Studien über die Bakterienflora des Ackerbodens, mit besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens nach einer Behandlung mit Schwefelkohlenstoff und nach Brache. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (445-545, mit 2 Taf.). [3060 7700 3120 4010].

Hinsberg, O. und Roos, E[rnst]. Ueber einige Bestandteile der Hefe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 38, 1903, (1-15). [3120 7700]. 13969

Hinze, G[ustav]. *Thiophysa volutans*, ein neues Schwefelbakterium. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (309-316, mit 1 Taf.). [7700-3120]. 13970

— Ueber Schwefeltropfen im Innern von Oscillarien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (394–398). [7400 2780 3120]. 13971

Hirsch, A. Ueber die Einteilung der Gifte. Pharm. Ztg., Berlin, **48**, 1903, (679-680). [3120].

Hirschberg, Julius]. Ueber die Pilz-Concremente in den Thränen-Kanalchen, Centralbl, Augenheilk., Leipzig, **26**, 1902, (7–12). [7700]. 13973

Hirschbruch, [Albert] und Schwer, [Franz Wilhelm Oswald]. Die Choleradiagnose mit Hilfe eines Spezialagars. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (585–591). [7700].

— v. Kampmann.

Hirschsohn, Eduard. Ueber eine neue Reaction des Chimins und Chimidins. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (367–368). [3120].

Die Unterscheidung des künstlichen Terpentins von natürlichem Terpentin. Pharm. Ceutralhalle, Dresden, 44, 1903, (825–828). [3120]. 13976

Hirscht, Karl. Bilder aus dem Kakteen-Zimmergarten. 2. erweit. Aufl. Neudamm (J. Neumann), 1903, (86), 22 cm. 1,80 M. [5400]. 13977

Hissink, D[avid] J[acobus]. Voorloopig verslag van de op Deli met
betrekking tot de tabak-scultuur genomen
bemestingsproeven op proefvelden in
het jaar 1902. Deel III. [Rapport préliminaire sur les expériences de fumure
faites en 1902 à Deli dans les champs
d'expériences relativement à la culture
du tabac. 3me Partie.] Buitenzorg,
Meded. Plant., 62, 1903, (1-68). [5400].
13978

Hitchcock, A. S. Notes on North American grasses. 1. Andropogon divaricatum. 2. Daetylis eynosuroides. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (215-217). [6000 8000 g]. 13979

A note on nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (827–828). [0070]. 13980

Hoare, T. W. Lecture on "Ingenuity in plant life." Peterhead, Trans. Buchan F.C., **6**, 1901, (163-180, with pl.). [0040 3000]. 13981

Hochheim, K. Ein Beitrag zur Casuistik der Pneumonomykosis aspergillina. Arch. path. Anat., Berlin, 169, 1902, (163–183). [7700]. 13982

Hockauf, J[osef]. Beobachtungen an Handelsmohnen. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (811–812). [3120]. 13983 Höck, F[ernando]. Studien über die geographische Verbreitung der Waldpflanzen Brandenburgs. Mit Unterstützung zuhlreicher . . . Forscher. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (106– 117). [8000 de 3200]. 13984

Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas während des letzten halben Jahrhunderts. VIII. Bot. Ceutralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (386–407). [8000 d].

—— Die Einteilung der Zweikeimblättler. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (135–140). [5400]. 13986

Die Pflanzengeographie im naturkundlichen Unterricht an preussischen Realgynnasien. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (458–463). [0050 8000]. 13987

Höhnel, Franz von. Ueber einige Ramularien auf Doldengewächsen. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt. (176– 178). [7700].

— Mykologische Irrtumsquellen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (185–188). [7700].

———— Betreffend Diplodina roseophaea v. H. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (233). [7700]. 13990

Hölzle, Hans. Ueber die Aetiologie der Lungengangrän. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1903, (51). 21 cm. [7700].

Höstermann, G. Ueber die Einwirkung des Kochsalzes auf die Vegetation von Wiesengräsern. Landw. Jahrb., 30, 1902, Ergbd 3, (371–432, mit 6 Taf.); Diss. Königsberg. Merseburg (Druck v. F. Stöllberg), 1902, (64). 25 cm. [3120 3060 3200 4010]. 13992

Hofer, M. Das Verkohlen unserer Heustöcke. Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten, 13, 1902, (236–241). [3100].

— Unsere Düngungsversuche im Jahre 1902. Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgän, Kempten, **14**, 1903, (8-11). [3000].

Praktische Düngungsversuche. Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten, **14**, 1903, (74-76). [3060]. 13995 Hoffmann, Ferdinand. Botanische Wanderungen in den südlichen Kailsalpen. Tl 1. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der fünften Realschule zu Berlin. Ostern 1903. Berlin (Weidmann), 1903, (33). 25 cm. 1 M. [8000 dh di dk]. 13996

v. Ascherson, Paul.

Hoffman, Heinrich. Zur Kenntnis des Pinens und der Pinonsäure. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (40). 23 cm. [3120]. 13997

Hoffmann, J. F. Welchen Einfluss haben Klima, Anbau- und Erntebedingungen auf den Enzymgehalt bez, auf den physiologischen Zustand des Getreides? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (303–306). [3100–3200–6000 3750–3120].

Bemerkungen zu dem obigen Vortrage [von Gisevius: Gilbt es praktisch gangbare Wege, um die Keimfähigkeit unserer Saaten zu verbessern? Diese Zs. 20, 1903, 341–344, 349–352]. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, 341–344, 349–352]. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (352), [3750].

— Die Einwirkung des Trocknungsprozesses auf Nachreife und Auslese (Selektion) beim Getreide. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (356–358). [3120–3750–6000–4600]. 14000

Einige Bemerkungen über den Einfluss des Trocknens auf das Getreide. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (468–469). [3120–6000 3100–3750]. 14001

des Wassergehaltes im Malz. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1903**, Ausg. 4, (19–20). [3120—3950]. 14002

Verfahren und Apparat zur Bestimmung des Wassergehaltes in organischen Substanzen [Getreide, Malz, etc.]. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (99–100). [3120]. 14003

und Schulze, J. H. Die Keimfähigkeit des Getreides unter verschiedenen Bedingungen. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (633-635). [3750 3100 6000]. 14004

bestimmung in Hefe, Trebern, Hopfen

und Stärke. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (204–205). [3120]. 14005

Hoffmann, Julius. Einiges aus dem Reich der Pflanzengifte. Jahres-Bericht der K. K. Staats-Realschule im ersten Gemeinde-Bezirke Wiens, Scholtenbastei 7, Wien, 42, (1902–1903), 1903, (1–29). [3120].

Hoffmann, M. Die wichtigsten Leitstze und Wechselbezichungen bei der Getreidezüchtung. 1ll. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (243–244). [4600].

Das vorzeitige In-Samengehen der Rüben. Landw. Ztg, Berlin-Halberstadt, **15**, 1903, (85–86). [4150 5400].

Innere Wechselbeziehungen der wichtigsten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Landw. Ztg, Berlin-Halberstadt, **15**, 1903, (215–216). [4500].

Zur Bekämpfung der Ackerunkräuter. Landw. Ztg., Berlin-Halberstadt, **15**, 1903, (341). [4350]. 14010

Hoffmann, O. Compositae [in Paulsen, Ove: Plants collected in Asia-Media and Persia]. Kjöbenhavn, Nath, Medd., 1903, (175–160). [5400]. 14011

Hoffmann, Paul. Ueber die Quillajasäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (2722–2734). [3120]. 14012

Hoffmann, Wilhelm v. Wasielewski, Theodor v.

Hoffmeister, Camill. Zur Analyse des Flachswachses. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (1047-1054). [3120 5400].

Hofmeister, F. La chimie de la cellule. Rev gén. sci., Paris, **13**, 1902, (725-733). [2640 3120]. 14014

Hohenemser, Wilhelm. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. Diss. Berlin, (Druck v. G. Schade), [1901], (45). 21 cm. [3120]. 14015

Hohlbeck, Otto. Ein Beitrag zum Vorkommen des Tetanusbacillus ausserhalb des Bereiches der Infektionsstelle beim Menschen. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (172–173). [7700]. 10116

Hohnbaum, E. v. Nawaschin, S.

Holde, D. avid. Weitere Untersuchungen über gemischte Glyceride in Olivenolen. 3. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (4306–4310). [3120]. 14017

Holdefieiss, Paul. Die Bildung organischer Substanz durch die Pflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (144-148, 162-167). [3060]. 14019

Bemerkungen zu Prof. Edlers Artikel über die Einwirkung des Frostes auf den Squarehead-Weizen. Ill. landw. Zig, Berlin, **23**, 1903, (680). [4150-6000].

Holden, R. J. and Harper, R. A. Collegar divisions and nuclear fusion in Colcosporium Sonchi-arvensis, Lev. [With bibliography.] Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 14 (1902), 1903, (63-82, with pl.). [2740 7700]. 14021

Holdt, F. von. Eine dendrologische Fahrt durch die Felsengebirge Colorados. Mitt. D. dendr. Ges., Bonu. 1903, (110-113). [8000 gi]. 14022

Holland, J[ohn] H[enry]. Economic Fungi. Naturalist, London. **1903**, (51–54, 77). [7700].

Hollander, Charles. Synthese der Ecgoninsäure. Studien zur Synthese des Hygrins. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1902, (47). 23 cm. 531201.

Hollborn, Karl. Züchtung der Trichophytiepilze in situ. Entgegnung auf die Antwort des Herrn Dr. Plaut in Hamburg. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (648–649). [7700 0000]. 14025

Holldack, Hans. Ueber Beschleunigung des Weender Verfahrens der Rohfaserbestimmung. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (1034–1035). [3120] 14026

Holler, A[ugust]. Die Lebermoose des Kreises Schwaben und Neuburg, 1902, Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (65-90). [7000 8000 dc] 14027

Hollick, Arthur. A fossil petal [Magnolia palacopetala n. sp.] and a fossil fruit [Fieus neurocarpa n. sp.] from the Cretaceous (Dakota group) of Kansas. New York, N.Y., Bull. Torrey

Bot. cl., **30**, 1903, (102-105, with text fig.). [5400 8000 qi]. 14028

Hollós, László. A nyári és fehér szarvagomba ternőhelyei Magyarországban. [Ueber die Fundorte der Trüffeln in Ungarn.] Növényt. Közlem, Budapest, 2, 1903, (8-14, mit Taf.). [8000 dk]. 14029

— Geasteropsis nov. gen. Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (72-75, mit 3 fig.). [7700]. 14030

 Két
 új
 Lycoperdonfaj.

 [Zwei neue Lycoperdon-Arten.]
 Növényt.

 Közlem.
 Budapest.
 2, 1903, (75-76).

 [7700].
 14031

mombái. [Die unterirdischen Pilze des Nógráder Comitates.] Növényt. Közlem., Budapest. 2, 1903, (132–134). [7000 8000 dk].

gombáiról. [Die charakteristischen Pilze der Sand-Puszten Ungarns.] Növényt Közlem. Budapest, **2**, 1903. (170-173). [7700-8000 dk]. 14033

—— Die Arten der Gattung Disciscaa Czern. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (20–22). [7700].

Holloway, F. J. La préparation du bon caoutchouc à Ceylan. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (311-313). [0060].

Hollrung, M. Pflanzenpathologische Expedition nach Westafrika. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **4**, 1903, (142– 143). [4000 8000 fd]. 14036

Mitteilungen über das Auftreten von Schädigern und Krankheiten an den Zuckerrüben während des Jahres 1902. 1. Schäden durch Witterungseinflüsse. 2. Schäden durch pflanzliche Parasiten. 3. Beschädigungen durch tierische Parasiten. 4. Erkrankungen aus unbekannten oder noch nicht genügend aufgeklärten Anlässen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 53, 1903, Techn. TJ. (186–190). [4000 5400]. 14037

Meure Beobachtungen über die Ursachen des Rübenaufschusses. Vortrag. D. Zuckerind., Berlin, **28**, 1903, (1058–1062). [4150–5400].

Anleitung zur Beizung des Saatgetreides mit Formalin. III. landw. Ztg. Berlin, **23**, 1903, (789). [4350 4050].

Holm, Theo. Studies in Cyperacese: 18. On Carex fusea and Carex bipartita All. [With bibliography]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (145–152; 19, The genus farex in Colorado, 16, 1903, (17–44); 20. "Greges Caricum," 16, 1903, (445–464). [6000 8000 gi]. 14040

Triadenum virginieum (L.)
Rafin. A morphological and anatomical
study. [With bibliography]. Amer. J.
Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16,
1903, (369–376). [5400]. 14041

Holmboe, Jens v. Wille, [Johan] Nfordahl Fischer!

Holmes, E[dward] M[orell]. The names of plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (139-140). [0070].

14042

Some seeds of medicinal and toxological interest. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (5-7, 12 figs.). 14013

Willows used in pharmacy [Salix]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (145-146, 209-210). [5400]

The vitality of seeds [of Hyoscyamus niger]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (693). [1600 3750 5400]

— Recent additions to the Museums [of the Pharmaceutical Society]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (713-744, 3 figs.). [0060]. 14046

Holtmann. Pilze des Specialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 29, (1900-01), 1901, (89-92). [8000 de 7700]. 14047

Holtschmidt, W. v. Hagemann, Oskar.

Holtz, Ludwig. Die Characeen der Provinz Pommern. Greifswald, Mitt. matw. Ver., **34** (1902), 1903, (103–104). 17300 8000 del. 14048

— Kryptogamenflova der Mark Brandenburg. Bd. 4, H. 1. Characeen. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (VI+ 136). 23 cm, [8000 dc 0060]. 14049

Holuby, J. L. Erigeron acer L. und seine Varietäten in der Flora der trentschiner Karpathen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (115–118). [5400 400 dk].

Holzfuss, E. *Rubus villicaulis* var validus mh. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (27–28). [5400] 14051

Holzinger, John M. Karl Gustav Limpricht. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6,** 1903, (14-15, 32-35). [0010]. 14052

The mosses of Alaska. By J. Cardot and 1 Theriot. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (35–36). [7000 8000 ga].

Some notes on collecting Haunts of minute species of mosses, Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6,** 1903, (37–38). [7000].

Obituary. [Monsieur Emile Bescherelle.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (46). [0010]. 14055

Seligeria tristichoides in southern France. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (47). [7000 8000 df].

Europe. [Caucasus.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (74–75). [7000 8000 db].

On some fossil mosses. [Species of Hypnum from the Kansas drift of Iowa.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (93–94). [7000 8000 gi]. 14058

Holzner, [Georg]. Kurze Bemerkungen zur Reife und Keimung der Gerste. Zs. Brauw, München, (N. F.), **26**, 1903, (121-125). [3100 3750 6600].

Homi Shirasawa. La formation et la distribution du camphre dans le Camphrier. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (369-370). [2520 2010 0060].

Homuth. Die Kalidüngung, Vortrag, Landw. Ztg. Berlin, **14**, 1902, (502–503). [3060].

Hood, Fred. Fortschritte in der Parfümindustrie [Pflanzenparfüms]. Seifenfabr., Berlin, **23**, 1903, (9-10). [3120].

Hoog, John. Iris purpureo-persica ×. Gard. Chron. London, (Ser. 3), 33, 1903, (211, fig. 87). [3550 6000]. 14063

Hoogenraad, H. R. Ueber die Variabilität der Petalenzahl von Ficaria verna. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (258-259). [1500-5400-4500] 14064

et Visser Smits, D. de. Bijdrage tot de kennis der flora van Texel. [Contribution à la connaissance de la flore de Texel.] Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (1039– 1046). [8000 dd].

Hooker, Sir J. D. Life of Sir W. J. Hooker, [Abstract], Gard, Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (90, 121). [0010].

Hooper, David. Mylitta lapidescens: Little man's bread. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (701). [7700 8000 ef]. 14067

Notes on Kino Enzyme. Pharm., J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (840-841). [3100].

Hope, C[harles] W[illiam Webley]. Not to article in the Annals of Botany, Vol. XVI. No. 63, September, 1902, on "The 'Sadd' of the Upper Nile." Ann. Bot., Oxford, 47, 1903, (446-450). [8000 fb].

Western India. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1903, (720–749, with pls.); **15**, 1903, (78–111, with 1 pl.). [6700 8000 ef].

Hopkins, A. D. Insect enemies of the pine in the Black Hills forest reserve. An account of results of special investigations, with recommendations for preventing losses. [New Dendroctonus and Tomicrus.] Washington, D.C., Bull, U. S. Dept, Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 32, 1902, (24, with pl.). 23 cm. [6500 a8000 a8]. [4071

Horák, Bohuslav. O poměru doby ledové ku floře mediterranni. [Uber das Verháltniss der Eiszeit zu der mediterraneen Flora.] Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 11, 1902, Nr. 24, (6). [8000].

Horn, von. Einrichtungen zur Verwertung von Schlick für die Landwirtschaft. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (409–410). [3060] 14073

Ueber Kakao, Alkohol, 1903, (228). [3120]. 14076

— Die Citrone und die aus ihr gewonnenen Produkte. Alkohol, Berlin, 13, 1903, (234–235). [3120]. 14077

Horowitz, Arthur. Ueber Zimmt und Verfälschungen desselben. Alkohol, Berlin, 13, 1903, (252). [3120]. 14078 — Ueber Orangenblütenöl und

Orangenblütenwasser. Alkohol, Berlin, 13, 1903, (298, 300). [3120 5400].

Ueber den Orlean-Farbstoff. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (322). [3120].

Horrell, E[rnest] C[harles]. The Sphanna of Upper Teesdale. J. Bot., London, 41, 1903, (180–185). [7000 8000 de].

Hortus Botanicus universitatis Imp. Jurievensis. Delectus seminum anno 1902 collectorum quae permutationi offert. Jurjev, Acta Univ., **11**, 1993, N3. (1–19). [0060 5400 6000 6500 6700].

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Hortus} & \textbf{botanicus} & \textbf{Imper.} & \textbf{Petropolitatus} \\ \textbf{tanus} & \textbf{Delectus} & \textbf{seminum}, & \textbf{quae} & \textbf{Hort} \\ \textbf{bot} & \textbf{Imp.} & \textbf{Petrop.} & \textbf{pro} & \textbf{muta} \\ \textbf{commutatione} & \textbf{offert.} & \textbf{St.} & \textbf{Peterburg,} & \textbf{1903}, & (38), \\ 20 & \text{cm.} & [0060 & 5400 & 6000 & 6500, \\ 6700]. & & \textbf{14083} \\ \end{array}$

Hoser, Peter. Auch alter Epheu. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (28-29). [5400].

Hosking, Albert. Notes on Cambridgeshire plants. J. Bot., London, 41, 1903, (157-159). [8000 de]. 14085

Houard. C. Caractères morphologiques des Pleurocécidies caulinaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1338– 1340). [3225 4100 2040]. 14086

Recherches sur la nutrition des tissus dans les galles de tiges, Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1489– 1491). [3225–4100–2040–3060].

sur les galles de tiges. Pleurocécidies. Thèse fac. sci. Paris. Paris, 1903, (140–420, av. fig.). 24 cm. [4100]. 14088

14087

Houben, J. Ueber das deutsche Rautenöl und die Umlagerung des Methylnonylketoxims. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (3587-3592), [3120].

Houghton, J. T. A new insect pest on stone fruit trees. Gelechia nanella. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (185-186, figs. 68-72). [4100 5400]. House, Homer D. Scolopendrium from Canada. [Ontario.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (107). [6700 8000 gd].

Notes upon the orchids of central New York. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (49–54), [6000–8000 µ].

Houwelingen, P. van. Over het nietkoken der erwten. [Sur la mauvaise cuisson des pois.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (436– 438). [3120]. 14093

Howard, Albert. On some diseases of the sugar-cane in the West Indies. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (373-411, pl. 18). [4050 6000 8000 hc]. 14094

Howard, L[eland] O[ssian]. A new industry brought by an insect. [Introduction of the Smyrna fig into U. S.] The Forum, New York, N.Y., 30, 1901, [[605]-607). [0060 3500 5400]. [1005]

Howard, William Travis jun., and Perkins, Roger G. Streptococcus muccosus (nov. spec. ?) pathogenic for man and animals. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 6, 1901. (163-174, with pl.). [7700]. 14096

Howe, Marshall A[very]. Notes on American Hepaticae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (281– 289). [7000]. 14097

A note on the "flowering" of the lakes in the Adiroudacks. [Caused by Gloiotrichia echinulata.] New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (150-154). [3200 7400].

and Underwood, L[ucien] M[arcus]. The genus Riella, with description of new species from North America and the Camary Islands. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (214-224, with 2 pl.). [7000 8000].

Howell, Thomas. A flora of northwest America. Containing brief descriptions of all the known indigenous and naturalized plants growing without cultivation north of California, west of Utah, and south of British Columbia. Vol. 1. Phanerogamæ. Fascicle 4, Linguiflore to Hydrophyllaceæ. Portland, Oregon, 1901, (387-474). 23.5 cm. [5400 8000 g/]. 11100

Hue. Causerie sur le Lecanora subfusca Ach. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (22-86). [7600]. 14101

Hübner, Ernst. Die Begründung der Sexualtheorie und des Generationswechsels kryptogamischer Gewichse, Realgymnasium zu Stralsund. Bericht über das Schuljahr 1901. Stralsund (Kgl. Regierungs-Buchdr.), 1902, (23), 25 cm. [3240 1750 0010]. 14102

Hühner. Neues von der Nonne. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (813–814). [4100].

[Hülsen, K.] Гильзень, К. Пастьдованіс грунта озерь Россіи. Озерь Песчино, Малос Лішню и Долгос Дузьскаго утзда С.-Петербургскої губ. [Untersuchungen der Grundproben der Seen Pestschino, Maloje Lipno und Dolgoje im Lugaschen Kreise des St. Petersburger Gouvernements.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 1903, 8, (32–39); deutsch. Res. (39–40). [8000 db 9000].

Hundeshagen, Franz. Zum Chemismus der Combinationsfärbungen. Beimus Kenntniss der Eiweissstoffe. Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (221–234, 241–253, 261–270). [3120 0060]. [1105

Hunger, F[riedrich] W[ilhelm] T[obias]. Bemerkung zur Woods'schen Theorie über die Mosaikkrankheit des Tabaks. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 17, 1903, (1-9). [4150 5400]. 14106

mosaïc-disease (Calico) on a tobaccofield. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 17, 1903, (10-16). [4150 5400]. 14107

De mozaiek ziekte bij Deli-tabak. Deel I. [La maladie de la mozaique chez le tabac de Déli. Ire partie.] Buitenzorg, Medel. Plant., **63**, 1903, (1-103). [4150-5400]. 14108

Physiologische onderzoekingen over Delitabak. Deel I. Eerste
stuk. Colorimetrische zetmeel-bepalingen. [Recherches physiologiques sur
le tabae de Déli. Ire Partie. Ire Section.
Dosages colorimétriques de la fécule.]
Buitenzorg. Meded. Plant., 66, 1903,
(1-97). [3060-5400]. [4109

— Pisang saribee Banonier
à fructification remarquable.] Teysmannia, Batavia, 14, 1903, (35-37).
[14110

Hunger, Friedrich Wilhelm! Tobias]. Veber die reducirenden Körper der Oxydase und Peroxydasereaction. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (374–377). [3100]. 14111

Huntemann, J. Erfahrungen mit Gründingung auf Sand-, Lehm- und anmoorigen Boden. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (677-678). [3060].

Ergebnisse von Anbauversuchen mit centrifugierten und nicht centrifugiertem Hafer und Einiges über Haferanbau. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (747–748). (3160). 14113

Hurst, C[harles] C[ccil]. Mendel's methods of plant breeding. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (33–34, 76). [4600].

Hybridisation of Orchids. Brit. Assoc. §K. repr. in Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (226–227). [0020 3550 6000]. 14115

Hurst, Cecil P[rescott]. The flora of the island of Brechou. Guernsey, Trans. Soc. Xat. Sci., **1902** (1903), (163–176). [8000 df]. 14116

Husband, Mabel A. v. Fink, Bruce.

Husnot, Lettre. [Sur la Poa Feratiana, Boiss., forme biflore du P. trivialis]. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (181). [6000]. 14117

Huston, Paul Griswold. The day's work of a forester. The Atlantic Monthly, Boston and New York. 89, 1902, (507-618). [0060]. 11118

Hutchings, C. E. A supplementary catalogue of the Sturtevant Prelimeau Library. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 14, 1903, (253-316). [0030].

Hutchins, D. E. and Hutchins, E. The eucalypts. Nature, London, 68, 1903, (320-322). [5400]. 11120

Hutchins, E. v. Hutchins, D. E.

Hutton, F[rederick] W[ollaston]. Purple flowers [in the Antarctic Islands]. Nature, London, **68**, 1903, (223–224). [3500 8000 od]. 14121

Hutzen-Pedersen, R. En Guldsmed Acselma mixta Latr.) fanget af en Soldug (Drosera rotundifolia L.) [A Dragonfly caught by a Sun-dew.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (231– 234). [3180]. **Hy,** F. Fumaria muraliformis. Clavaud olim. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (168-170). [5400]. 14123

Ichimura, T[sutsumi]. On the formation of anthocyan in the petaloid calyx of the red Japanese hortense. [Hydrangea hortensis]. Tokyo, J. Coll. Sci., 18, Art. 3, 1903, (1-13, with pl.). [3120] 14124

Vokabular der allgemeinen bekannten Tiere und Pflanzen, deutsch, englisch, lateinisch, japanisch. Tökyö and Ösaka, 1903, (II + 513). 16½ cm. [0030]. 14125

Ideta, Arata. Nippon shokubutsu Byōrigaku. [Text-book of vegetable pathology.] Tōkyō, 1903, (XVI + 500). 13 cm. [0030].

Inne, E[gon]. Julius Ziegler. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1901-1902, 1903, (71-75). [0010].

Phänologische Mitteilungen (Jg 1898, 1899). Giessen, Ber. Ges. Natk., **33**, 1899–1902, (7–40, 62–92). [3800 d]. 14128

Etwas vom Frühling. Natur u. Schule, Leipzig, **1,** 1902, (157– 162). [3800]. 14129

Ikeno, Seiichirō. Shokubutsu-kai ni okeru Seimō-tai. [Blepharoplasts in the vegetable kingdom]. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (278–290). [2640 2740].

La formation des anthérozoïdes chez les Hépatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (628-629). [7000 2340 2640]. 14131

Ueber die Sporenbildung und systematische Stellung von Monascus purpurcus Went. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (259–269, mit 1 Taf.). [7700 2320]. 14132

— Beiträge zur Kenntnis der pflanzlichen Spermatogenese: Die Spermat genese von Marchantia polymorpha. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (65-88, mit I Taf.). 14133

— Die Sporenbildung von Taphrina-Arten. Flora, Marburg, **92**, 1903, (1-31, mit 3 Taf.). [7700 2320 27401.

Rtis, Hugo. Ueber den Einfluss von Licht und Dunkel auf das Längenwachstum der Adventivwurzeln bei Wasserpfianzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (508–517). [3160—1200]. 14135 Immendorff, H[einrich]. Ueber Stallmist-Bewahrung (Konservierung) mit chemischen Mitteln. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (99–101). [3060].

Versuchswesen und die Thätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen Preussens im Jahre 1899 Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1902, Ergänzgsbd 2, (VIII + 309). [0060].

 Ingham,
 William.
 Mosses
 and

 Hepatics of the East Riding
 for Yorkshire].
 J. Bot., London, 41, 1903.
 (115-2126).

 126).
 77000
 8000 de l.
 1138

Mosses and Hepatics of Baugh Fell [North-West Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (79–82, 191). [7000 8000 de] 14139

Hepatics new to Yorkshire.

Naturalist, London, **1903**, (191). [7000 8000 de].

Mosses and Hepatics of Bowes and district [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903** (369–372). [7000 8000 de].

Inghilleri, Francesco. Sulla eziologia e patogenesi della peste rossa delle anguille. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, (13–21). [4050]

Inglese, Emilio La Peziza vesciculosa nei semenzai di tabacco. Torre Amuuziata, Boll. tecn. colt. tabacchi, **2**, 1903, 1° Sem., (88-90) [4050]. 14143

Irving, W[alter]. The Funkias. Gardeu, London, **64**, 1903, (297, with fig). [6000].

The Aconitums. Garden, London, **64**, 1903, (339–340, fig.) [5400], 14145

——— The Aethionemas. Garden, London, **64**, 1903, (394-395). [5400].

[Isačenko, В. L.] Исаченко, Б. Л. О новой грибной больяни крыдковника. (Sphaerotheca Mors-wae). [Ueber eine neue Krankheit der Stachelbeere (Sphaerotheca Mors-wrae).] Vést. Obšč. sadov., St. Peterburg, 1903, (13–16). [4050—4350].

Isernhagen, Friedrich. Ueber den Farbstoff der chinesischen Gelbschoten und dessen Beziehungen zum Safranfurbstoffe. Diss. München. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1902, (34), 22 cm. [3120 5400]. 14148

Tshizaka, T. r. Muto, K.

Isleib. Mehr Pflanzenanalysen! Pharm. Ztg, Berlin, 48, 1903, (773). [3120]. 14149

[Ispolatov, Evgenij.] Исполатовь, Е. Къ вопросу о вліяній человыка на растительность. [Zur Frage über den Einfluss des Menschen auf die Vegetation.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 9, (57-61). [8000 db. 3200].

Тельности Пов'явецкаго утада Олопецкой губериін. [Phytogeographische Skizze des Kreises Povéneck im Gouvernement Oloneck.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 34-70). [8000 db]. 14151

O растительности несковъ Таврической губерніп. [Ueber die Sandvegetation in Tauria.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 1903, (Sect. Bot. 71–77). [8000 db]. 14152

O флорб восточной части Новгородской губ. [Sur la végétation de la partie orientale du gouvernement Novgorod.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1903, (С.-R. 142–147); rés. fr. (158). [8000 db].

Htkotopыя свѣдѣнія о растительности южной части Гдовскаго уѣзда Петербургской губерийи. [Quelques données sur la végétation de la partie méridionale du district Gdow, gouv. St. Pétersbourg.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, N 7, 1903, (С.-R. 233-240). [8000 db 5400 6000].

Israël, W. Wanderungen krautartiger Pflanzen. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **43–45** (1900—1902), 1903, (88–89). [8000 de]. 14155

Ueber Fichtenformen. Hanau, Ber. Ges. Natk., **1899 1903**, 1903, (19-47, mit Taf.). [6500 4500]. 14156

Issatchenko, M. B. Quelques expériences avec la lumière bactérienne. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (497-499), [3060 7700]. 14157

Istvánffi, Gyula. Az Ithyphallus gomba és Coepophatus atka együttes fellépéséről hazaukban. [Das gemeinsame Auftreten des Pilzes Ithyphallus und der Milbe Coepophatus in Ungarn.]. Math. Termt. Ért., Budapest, 21, 1903, (157-176). [2380-7700-8000 dh].

14158

A Botrytis, Monilia és
Coniothyrium spóráinak életképességéről.
[Die Lebensfähigkeit der Sporen von
Botrytis, Monilia und Coniothyrium.]
Math. Ternt. Ért., Budapest, 21, 1903,
(222–235). [3000 7700]. 14159

Coniothyrium Diplodiclla; a review]. Nature, London, **68**, 1903, (317–318). [4050 5400 7700].

v. Massee, G.

Itallie, L[eopold] van. Curação aloë. [L'aloès de Curação.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (1033–1040). [3120-6000]. 14161

Iterson, G. van. De aantasting van cellulose door aërobe mikro-organismen, [The decomposition of cellulose by aërobic micro-organisms.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1903, (807–826, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, 1903, (685–703, with 1 pl.) (English), [3100–7700].

Ito, Sukehito. Ueber die Actiologie von "Ekiri", einer eigentümlichen, sehr rakuten, ruhrartigen, epidemischen Kinderkrankheit in Japan. Centralbl. Bakt., 134, Originale, 1903, (509– 517, 659–666). [7700].

[Ivanov, V. А.] Ивановъ, В. А. Къ вопросу о почныхъ заморозкахъ. [Zur Frage über die nächtlichen Fröste.] Sinferopolf, Zap. Otd., Obšč. sadov., 1903, 35, (18–25). [4150—4350]. 14164

Iverus, J. E. jun. Einige Wirkungen der excessiven Sommerwärme 1899. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (32–33). [1010].

Iwanoff, K[onstantin] S[emenovič]. Phytopathologisches aus Transkaukasien. Zs. Pflanzenkraukh., Stuttgart, **13**, 1903, (221–222). [4000 7700 8000 ea].

Iwanow [Ivanov], W. W. Sur le sort des bacilles de la lèpre dans l'organisme des animaux (cobayes). Ann. Inst.

14166

Pasteur, Paris, **19**, 1902, (705–733, av. 2 pl.). [7700]. 14167

Iwanowski, [D.] Ueber die Entwickelung der Hefe in Zuckerlösungen ohne Garung. (Antwort auf die "Kritischen Bemerkungen etc." von A. Richter.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (151-154, 180-183, 209-214). [3100 7700].

Leber die Mosaikkrankheit der Tabakspflarze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (1–41, mit 3 Taf.). [4050 7700 5400]. 14169

Jaap, Otto. Verzeichnis der bei Triglitz in der Prignitz beobachteten Flechten. Ein kleiner Beitrag zur Lichenenflora der Mark. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (87–105). [7600 8000 de].

Tage des Vereins unternommene botanische Excursion nach Wittstock und Kyritz. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (118-138). [8000 de 7000 7000 7700].

— Beiträge zur Flechtenflora der Umgegend von Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), **10** (1902), 1903, (20–57). [7600–8000 de]. 14172

[Jačevskij, Artur Arturovič.] Ячевскій, А. О борьбі сть развячной подсолиечника при помощи формалина. [Ueber die Bekämpfung des Rosts der Sonnenblume mit Formalin.] List. borīby bolēz rastenij., St. Peterburg, 1903, (32). [4350]. 14173

Ракъ корпевой шейки хлопчатника. [Der Krebs des Baum wollenstrauchs.] List. boriby bolëz. rastenij., St. Peterburg, 1903, (40). [4050 4350].

— Обеззараживаніе сѣмянх предохраненія отв грибныхъ болѣзней. [Die Sterilisation der Samen unserer Kulturpflanzen als Schutz gegen die Pilzkrankheiten.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1903, (870–872, 921–923, 969–970). [4350].

— Болбани и поврежденія хлопчатника. [Die Krankheiten und Beschädigungen des Baumwollenstrauchs.] St. Peterburg, 1903, (54). 25 cm. [4050 4350]. 14176

[Jačevskij, Artur Arturovič.] Ячевскій, А. Бол'язин и поврежденія картофеля. [Die Krankheiten und Beschädigungen der Kartoffel.] St. Peterburg, 1903, (78, mit 24 Fig). 24 ст. [4050 4350]. 14177

- Ueber eine neue Pilzkrankheit auf der Eberesche (Sorbus Aucuparia). Ann. mycol., Berlin. **1,** 1903, (29–30). [4050 7700 5400]. 14178

Veber das Vorkommen von Neocosmospora vasinfecta E. Smith auf Sesamum orientale. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (31–32). [7700–4050 5400]. 14179

v. Kolodzejskij, M.

Jacobsthal, Erwin. Typhusbazillen beim Rinde. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. Ch. Müh & Cie.), 1902, (26). 20 cm. [7700]. 14180

obtusa. J. Bot., London, **41**, 1903, (59). [6000].

Damasonium stellatum in Leicestershire. J. Bot., London, **41**, 1903, (249). [6000 8000 de]. 14183

Jackson, J[ohn] R[eader]. Cacao or Cocoa, Theobroma Cacao. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (115–116, figs. 46, 47). [5400].

Annatto, Bixa Orellana.
Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (491, fig.). [5400].

plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (454-455, 2 figs.; 800-801, 2 figs.) [5000].

Jacky, Ernst. Der Chrysanthemum-Rost. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (369-381). [4050-5400-7700].

Jacobi, Arnold. Die Mehlmotte (Ephestia Ewdmiella Zell). Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. 16, 1902. (4). [4100].

— Die Stockkrankheit des Getreides und Klees. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, No. **18**, 1903, (4). [4100]. 14190 Jacobi, Arnold. Die Bekämpfung der Frostspanner. Berlin, Flugbl, Gesundhtsamt, Nr. 20, 1903, (3). [4350—4100]. 14191

Gustav Radde†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **18**, 1903, (309–311). [0010]. 14192

Jacoby, Martin. Ueber die chemische Natur des Ricins. Arch. exper. Path., Leipzig, **46**, 1901, (28-40). [3120]. 14193

Jacquin, A. Compte rendu de l'excursion à Baume-les-Messieurs. ('halon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, (n. sér. 8), 1902, (166–169, 193–198, 224–229), [8000 dř].

Jaczewski v. Jačevski.

Jaeckle, Hermann. Zur Kenntnis des Kaffeearomas. Zs. öff. Chem., Plauen, **9**, 1903, (102–103). [3120]. 14195

der Fette. (Vortrag.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**. 1902, (1062–1077). [3120].

 Jäderholm, Elof.
 Beiträge zur Kenntniss der Laubmoosflora Novaja Semljas.

 Stockholm, Vet.-Ak.
 Öfvers.
 58, 1901,

 (515-524).
 [7000 8000 kd].
 14197

Jäger, G[ustav]. Das Spritzen des Obstes. G. Jägers Monatsbl., Stuttgart, 22, 1903, (17–18). [4350]. 14198

Jaeger, H[einrich]. Ein Schlusswort zur Meningokokken-Polemik. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (681-682). [7700]. 14199

 Jäger, Richard and Unger,
 Ernst.

 Ueber Pentosanbestimmung.
 Berlin,

 Ber. D. chem. Ges., 35, 1902,
 (4440-4443).

 [3120].
 [3120].

Jagt, H. A. C. van der. Het broeien van boengkil. [La fermentation du boengkil (tourteaux d'arachide).] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (832– 857). [3100].

Jahn, E. Der Zellbau und die Fortpflanzung der Hefe. (Zusammenfassende Uebersicht.) Arch. Protistenkunde, Jena, 2, 1903, (329–338). [7700–3240]. 14202

 [Jakovlev, Josif] Яковлевъ; І. Къ вопросу о борьб: съ личинкою хрупна при помони пафталина. [Zur Frage über die Bekämpfung der Larve des Maikäfers durch Naphthalin.] 1.5soprom. věst., Moskva, 1903, (308-310.) [1100—1350].

Janczewski, Edonard de. Note sur le Ribes triste Pall. Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., 32, 1902-1903, (341-348). [5100-8000 db].

Jankelowitz, Adolf. Dr. med. F. Naumann f. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 43-45 (1900-02), 1903, (3-8).

Janse. Une maladie du "Dadap" (Erythrina), arbre d'ombrage du catéier. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (343–345). [6060—4050]. 14207

Jatta, Antonio. Licheni esotici dell' Erbario Levier raccolti nell'Asia meridionale e nell'Oceania. Malpighia, Genova, 17, 1903, (3-15). [7600 8000 ef]. 14208

Jauchen, Fr. Die anatomischen und physiologischen Grundlagen beim Veredlungsprozess un-erer Holzgewächse (Pfropfen, Oculieren u. s. w.) Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (34-37, 69-74, 103-107, 128-131, 146-149), [3300 4200].

Javillier, Maurice. Sur quelques ferments protéolytiques associés à la présure chez les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1013-1015). [3100].

Jeanty, Marcel. Saint-Germain-d'Esteuil, (Médoc), nouvelle station giron-dine du *Phillyrea media* L. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (105–107). [5400 8000 df]. 14211

Jeffrey, Edward C. The comparative anatomy and phylogeny of the Confereales. Part I. The genus Sequoia [from Harvard Botanical Memoirs No. 7.] Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 5, 1903, (441–459, with pl.). Separate. 30.5 cm. [2000 4700 6500.] 14212

Jelstrup, (Henrik Jakob). Høstfrost psa furuen. [Autumnal frost on the pine (*Pinus sylvestris*).] Forstl. Tidssk., Kristiania, **2**, 1903, (113-115). [4150].

Jenčič A[lois]. Beiträge zur Kenntnis der Bastfasern der Thymelaeaceae. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151–154, 228–231). [2540 5400]. 14214 Jensen, C. O. Malignes Oedem. [In: Handbuch der pathogenen Mikroor-ganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (619-636). [7700]. 14215

Die vom Nekrosebacillus (Bacillus necroscos) hervorgerufenen Krankheiten. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (693–706). [7700]. 14216

Bradsot. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2]. Jena, 1903, (685-692). [7700]. 14217

Kälberruhr. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (761–785). [7700].

Jensen, J. L. Forkultur i Sæddyngen som vegetativ Kraftkilde. [Preparatory culture in the seed-heap as a vegetative source of power.] Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landbrugets Planteaul, 10, 1903, (76-63). [3100 3750]. 14219

Jerosch, Marie Chr. Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora. Eine Uebersicht über den gegenwärtigen Stand der Frage. Leipzig (W. Engelmann). 1903, (VI + 253, mit Tab.). 8 M. [8000 di]. 14220

Jess, Paul. Kompendium der Bakteriologie und Blutserumtberapie für Tierärzte und Studierende. 2. revid. u. verm. Aufl., Berlin (R. Schoetz), 1903, (X + 134, mit Taf.). 19 cm. Geb. 4 M. [7700].

Jeswiet, J. v. Schouten, A[lbert] R[einard].

Jockwer, A. Ueber den Einfluss des Frostes auf den Squarehead- und anderen Weizen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (832-833). [4150 6000].

Jodin, Henri. Recherches anatomiques sur les borraginées. Ann. sci. nat. (Bot.), (sér. 8), 17, 1903, (263–272, 273–346). [5400 1000 2000 2600 3750 5400].

Joest, Ernst. Beitrag zur Kenntniss der Bacteriensfora des Hühnerdarmes nebst einigen Bemerkungen über eine neue Hühnerseuche. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1902, (241–243). [7700]. 14224

Schweinepest. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (576–681). [7700].

Johannsen, W. Om Arvelighedi Samfund og i rene Linier. [On heredity in communities and in unmixed lines.] Kjöbenhavn, Vid-Selsk. Overs., 1903, (235–294). [4410–4500]. 11226

Ueber Erblichkeit in Populationen und in reinen Linien. Ein Beitrag zur Beleuchtung schwebender Selektionsfragen. Jena (G. Fischer), 1903, (V + 68). 24 cm. 1,50 M. [4410 4600].

Погансенть, В.] Апостезія у растеній и ен отношеніє къ періодать покол. Нерев. Е. С. [Die Anesthesie bei den Pflanzen und ihre Beziehung zu den Ruheperioden. Russ. Uebersetz. von E. S.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 2, 3, (80–89, 45–56). [3140–3160].

______ v. Yule, G. U.

Johncock, C. F. Notes on Loranthus Exocarpi. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 27, 1903, (253–255). [5400 8000 ig].

Johnson, Harold. Die Nutzbarmachung der Schimmelpitze in der Gährungsindustrie. [Uebersetzung aus: "Diary for the Brewing Room A. Brake, Roberts & Co."] Allg. Brauerztg, Nümberg, 42, 1902, (2953–2954). [3100-7700].

 Johnson,
 T[homas].
 Rellomyces

 score of Potato Scab and Dry
 Rot. Dublin,

 Econ. Proc. R. Soc., 1, (1993), (161–166, pl. 23).
 [5400 4050 7700].

Tyloses in the bracken fern (Pteris aquilina, Linn.). Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. S.), **10**, 1903, (101–103, pl. 6). [2600 6700]. 14232

The Levinge Herbarium [with its Irish records]. Dublin, Sei. Proc. R. Soc., (N. S.), **10**, 1903, (122–132). [0060 8000 de]. [4233

——— [Concerning Irish types of plant-distribution.] Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (22). [8000 de]. 14234

Johnston, J. R. A revision of the genus Flaveria. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser), No. 26; in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1903, (279-292). Separate 24.3 cm. [5400]. 14235 (u-6875) Jolles, A. Chemie der Tuberkelbacillen. [In: Die chemische Pathologie der Tuberkulose, hrsg. v. A. Ott.] Berlin, 1903, (1-40). [3120 7700]. 14236

Chemie des Tuberculins. [In: Die chemische Pathologie der Tuberculose, hrsg. v. A. Ott.] Berlin, 1903, (41–82). [3120]. 14237

Jones, L. R. The eighth annual winter meeting of the Vermont botanical club. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (120). [0020].

setum arrense poisonous to horses.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (52). [6700].

Jongmans, W. J. v. Goethart, J[an] W[illem] C[hristiaan].

Jonquière, J. Fioritura della Pritchardia filifera. Firenze, Boll. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (358–359). [1500].

Jønsson, B. Assimilationsversuche bei verschiedenen Meertiefen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **41**, 1903, (1-22, with pl.). [3140 3060]. 14241

Jonsson, Helgi. The marine algoe of Iceland (II. Phaeophyceae). Kjobenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (141-195). [7400 8000 dal. 14242

The marine algae of Iceland (III. Chlorophyceæ; iV. Cyanophyceæ by Johs. Schmidt). Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (337–385). [7400 8000 da].

Jordan, C. Présentation des "Icones" de Alexis Jordan, ouvrage en partie posthume, qui vient d'être édité par ses soins. Paris, C.-R. Acad. sei., 136, 1903, (949-950). [0010]. 14244

Jordan, David Starr. The types of Linnaan genera. Science, New York. N.Y., **17**, 1903, (627-628). [0070]. 1424.5

Jordan, Rose. On some peculiar tyloses in *Cucumis sativus*. N. Phytol., London, **2**, 1903, (208–211, pl. 10). [2600 5400].

Jordi, Ernst. Kulturversuche mit Papilionaceen bewohnenden Rostpilzen. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (777-779). [7700 4050 5100]. 14247 Jouck, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Blausäure abspaltenden Glycoside. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. M. Du Mont-Schauberg), 1902, (55). 21 cm. [3120-3100]. 14248

Jouisse, H. Etude sur l'éthérisation et la chloroformisation des plantes au point de vue du forçage. Orléans, Bul. soc. hortic., (sér. 3), 7, 1903, (41–45, av. 1 fig.). [3010].

 Juel,
 H[ans]
 O[scar].
 Ein
 Beitrag

 zur Entwickelungsgeschichte der Samenalage
 von Casuarina.
 Helsingfors,

 C.-R. Cong.
 Nat. Méd.
 Nord,
 1902,
 1903,

 VII
 Section,
 (4-6);
 Flora,
 Marburg,
 92,

 1903,
 (284-293,
 mit
 1 Taf.).
 [2380

 2740
 3500
 5400].
 1 4250

Ueber den Pollenschlauch von Cupressus. Flora, Marburg, **93**, 1903, (56-62, mit 1 Taf.). [3500 2240 2380 6500 4700]. 14251

Jürgens, G[eorg]. Beobachtungen über die Widal'sche Reaction und die Mitagglutination der Typhoidbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (372–400). [7700].

v. Conradi, II.

Jürgens, R. Benierkenswerte Beobachtungen über die Wirkung einer Moordecke auf sandigem Lehmboden. Ill. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (19), 730601.

Jürgensen, Chr. Procentische, chemische Zusammensetzung der Nahrungsmittel des Menschen. Graphisch dargestellt. 2. Aufl. Berlin (A. Hirschwald), 1903, (23, mit 1 Kart.). 25 cm. 1,20 M. [3120].

Jumelle, Henri. Le Cryptostegia madagascariensis, Asclépiadée textile. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1697– 1699). [0060 2040 5400]. 14255

— Une Passiflorée à résine. Paris, C.-R. Acad. sei., **137**, 1903, (206–208). [2520]. 14256

dans les établissements des Détroits. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (6-14), [0060 5400].

Trois plantes à corderie de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (38–46). [0060]. 14258

Junge, P. Beitrag zur Kenntnis der Flora der Umgebung von Ratzes in Südtirol. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (19-21). [8000 dk]. 14259 Junge, P. Ueber eine Form von Anemone nemorosa L. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (84-85). [5400]. 14260

Jurass, Paul. Etwas über Magnolien. Gartenkunst, Berlin, **5**, 1903, (47–48, 65). [5400].

Jurie, A. Variation morphologique des feuilles de vigne à la suite du greffage. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (500-502). [1150-4500]. 14262

Justus, J. Ueber den physiologischen Jodgehalt der Zelle. Arch. path. Anat., Berlin, **170**, 1902, (501–517, mit 1 Taf.). 131201.

Kähler, August. Die Gewinnung von Feingunmi und Kautschuk in Brasilien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **49**, 1903, (28-32). [5400]. 14264

Kahl, A. Sollen wir die Kartoffeln gegen Phytophthora mit Kupfervitriol-Kalkbrühe spritzen? Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (459). [4350 4050]. 14265

Kahlden, von. Die Verwerthung der städtischen Abfallstoffe in der Landwirtschaft. Vortrag. - Leipzig (G. Schönfeld), 1903, (31, mit 1 Karte). 23 cm. 1 M.; Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen, 29 (1902–1903), 1903, (1–31). 130601.

Kaiser, Albert. Die quantitative Bestimmung der Kartoffelstärke (Granulose). ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (180). [3120].

ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (335). [3120]. 14268

Kalkreuth, A. v. Kartoffel-Düngungsversuche in den Jahren 1900 und 1901. 1ll. landw. Ztg. Berlin, **22**, 1902, (250–251). [3060 5400]. 14269

[Kalning, I. I.] Кальнингъ, И. О растеніяхъ, употребляемыхъ для отравленія рыбъ. [Ueber die Pflanzen, welche zur Betäubung der Fische dienen.] Moskva, Trd. Otd. ichtiol. Obšč. akklim., 1902, Dnevnik. N8, (244-252). [3120].

Kamerling, Z[eno]. Verslag van het wortelrot-onderzoek. Rapport sur les recherches relatives à la pourriture des racines de canne à sucre.] Soerabaia (H. van Ingen, 1903, (299, av. 5 pl. et figs.). 11, 1903, (397-423, 446-465, 493-521, 537–564, 618–651, 681–711, 733–762, 793–805, av. 5 pl. et figs.). [4150 6000].

Kampmann, Hirschbruch, [Albert] und Lange, [Ferdinand Max Georg.] Massenerkrankung bei Enten mit eigenartigem Diphtheriebacillenfund der Conjunctiva. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (214-222). [7700].

Kanger, Arth. Zur Frage über die charmakologische Wirkung der Preisselbeere (Vaccinium Vitis idaea L.). Arch. exper. Path., Leipzig, **50**, 1903, (46-75). [3120 5400].

—— Betrachtungen über das Erikolin. ChemZtg, Cöthen. **27**, 1903, (794–796). [3120].

Kappen, Hubert. Krystallographischoptische Untersuchungen einiger Flechtensäuren. Zs. Krystallogr., Leipzig, 37, 1903, (151-170). [7600 3120]. 14275

Karapétoft, Miles et Sabachnikoff, M. Sur la décomposition des matières protéiques dans les plantes. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (483–486). [3010 3080 3120]. 14276

Karnowski, M. und Tambor, J[oseph]. Zur Kenntniss des Catechins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (2408– 2409). [3120].

[Karpinskij, V. I.] Карпинскій, В. Волѣяни и вредптели сахарной свекловицы въ 1902 г. [Die Krankheiten und Beschädigungen der Zuckerrübe im J. 1902.] Vēst sacharn. promyšl., Kiev. 4, 1903, (100–104, 153–158). [4050—4100].

Karsten, G[eorg]. Malayischer Archipel. Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck, H. 2.) Jena (G. Fischer), 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M. [8000 eg].

Mexikanischer Wald der Tropen und Subtropen. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenck, H. 4.) Jena (G. Fischer), 1903, (Taf. 19-24, mit Text). 31 cm. [8000 ha].

Monokotylenbäume. Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck, H. 6.) Jena (G. Fischer), 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. [6000]. Karsten, G[eorg] und Stahl, E[rnst]. Merskanische Kakteen-, Agaven- und Bromeliaceen-Vogetation. Vegetationsbilder hrsg. v. G[eorg] Karsten u. H[einrich] Schenck. H. S.) Jena, 1903. (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M. [8000 ha 5400 6000]. 14282

Karsten, W. Ueber das Vorkommen von Strophanthin, Cholin und Trigonellin in der Wurzel von Strophanthus hispidus. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (241–245). [3120–5400]. 14283

Kastle, J. H. and Clark, Mary E. On the occurrence of invertase in plants. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 30, 1903, (422-427, with table). [3120].

Katz, J. Ueber die quantitative Bestimmung des Coffeins. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (250–257, 352); (Autoreferat). Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (1213), 13120]. 4285

Kaufmann, H. Die Gefässpflanzen der Ahe bei Zeven. Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1903, (290-294). 14287

Kausch, [Oskar]. Desinfektions- und Konservierungsmittel. Zusammenfassende Uebersicht. Uentralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Referate, 1903, (641– 662). [4350]. 14288

Kawakami, Takiya. Shichitō-i no ichi byōgen-kin ni tsuite. [On a parastic fungus injurious to Cyperus tegetifolius, Roxb.]. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (305–308). [7700]

and **Mori**, Yoroshi. Hana. [Flowers.] 3. ed. Tökyö, 1903, (XV+163). 13 cm. [0030]. 14290

Kayser, B[ernhard]. Ein Beitrag zur Frage der Pathogenität des Bacillus subtilis, besonders für das Auge. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (241–246). [7700]. 14291

Kayser, Heinrich. Die Bakteriologie des Paratyphus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (155-158). [7700].

Ueber Bakterienhämolysine.
 im Besonderen das Colilysin. Zs. Hyg.,
 Leipzig, 42, 1903, (118-138). [7700
 3120].

 $8000 \ gg$].

Kayser, Heinrich v. Bruns, Haÿo. v. Levy, Ernst.

Kedrowski, W[asil] I]vanovič]. Experimentelle Erfahrungen über Lepraimpfungen bei Tieren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (368-374). [7700].

Keegan, P. Q[uin]. The chemistry of some common plants. Naturalist, London, **1903**, $(229 \cdot 232)$. [3120 $8000 \ de$].

Leaf decay and autumn tints. Nature, London, **69**, 1903, (30). [3120].

Keeler, Harriet L. Our northern shrubs and how to identify them; a hand-book for the nature-lover. New York (C. Scribner's Sons), 1903, (xxx + 521, illus. pl. front.). 20 cm. [8000 gg gi]. 14297

 Keeley,
 Frank
 J.
 Preparation of datoms.
 [Abstract.]
 Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (2-3), [7400].

 14901.
 14298

Keissler, Carl [Ritter] v[on]. Kurze Mittheilungen über das Phytoplankton des Nussensees bei Ischl in Ober-Oesterreich. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (6-8). [7400 8000 dk].

14209

Zur Kenntniss des Planktons des Alt-Ausseer Sers in Steiermark.
Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (706–708). [7400–8000 dk.]. 14300

v. Zahlbruckner.

[Keller, В.] Келлеръ, Б. Плъ области черпоземноковыльных», степей. Ботанико-географическія пластъдованія въ Сердобскомъ утзадъ
Саратовской губерніи. [Aus der
Steppenregion des Europäischen Russlands. Botanisch-geographische Forschungen im Gouv. Saratov, Distr.
Serdobsk.] Kazanī, Ird. Obšč. jest., 37, 1, 1903, (1–154). [8000 db 3200 5400 6000 6500 6700].

Keller, Louis. [Ueber einige Verbaseum-Hybriden.] Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **51**, 1901, (784-749). [5400]. 14302

von Kärnten. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52,1902,(75-87). [5400 8000 dk].

— Zwei neue *Verbasca*. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (98–100). [5400]. Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Three forms of prickly lettuce in Ohio. [Lactuca.] Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **11** (1902), 1903, (29). [5400 opt]. 14305

— Two botanizing trips in the mountains of West Virginia. [Abstract.] Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (29). [8000 gh]. I4306 — Annual report on the state herbarium and plants new to the state list. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11 (1902). 1903. [30–35). [5000

Kellner, [O.]. Die Gunning'sche Modifikation der Kjeldahl'schen Methode der Stickstoffbestimmung. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (15–20). [3120]. 14308

14307

14312

Geschichtliches über die landwirtschaftliche Versuchs - Station Möckern. (Aus der Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestehens der Anstalt.) Landw. Versuchstat., Berlin, 19060]. 14309

Kemna, Ad. Zur Biologie der Sandfiltration. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (310-314). [3200 7400].

Kenoyer, Leslie Alva v. Ringle, William Edgar.

Kentner, J. v. Renecke, Wilhelm.

[Kern, Е.] Кериъ, Э. Робертъ Гартигъ — какъ фитопатологъ. [Robert Hartig als Phytopatholog.] Lésn. Zurn., St. Peterburg, **33**, 1903, (283–290). [0010 4000]. 14311 D. Forstzig, Neudamm, **17**, 1902, (941–

944, 963 966). [5400].

Kerschensteiner, Hermann. Studien zur Bakteriologie der Lungen- und Bronchialeiterungen. Ein Beitrag zur Lehre von der Mischinfektion bei Lungentuberkulose. Habilitatiousschrift. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1902, (104). 24 cm. [7700].

Kessler, Hermann. Ueber die Beeinflussung der Milzbrandsporen durch den Gerbeprozess. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1902, (31). 21 cm. [7700].

Ketel, B[ernardus] A[drianus]. Linneus als geneesheer. [Linné médecin.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (677-689). [0010]. 14315 **Kexel,** H. Nitrite Bakterien der Orchideen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (340–241). [7700–3060–3220–6000].

Kick, Hermann. Ueber Salpeter-Düngung. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (179). [3060]. 14317

Kickelhayn, F. M. Zur Bestimmung des Tausendkörnergewichts. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903, (569-575, 616). [0060].

Kidston, Robert. The fossil plants of the carboniferous rocks of Canonbie, Dumfriesshire, and of parts of Cumberland and Northumberland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741–833, with 5 pl.). [6500 6700].

Kienitz, [Max]. Der Humus als Dungstoff im Walde. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 3, 1903, (191-201); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (507-508). [3060].

Kidston, R[obert]. Notes on some fossil plants from the Arigna mines [county Roseommon] collected by Mr. Joseph Ryans. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (92–95). [6700† 8000 de].

14321

On the fructification of Neuropteris heterophylla, Brongniart. London, Proc. R. Soc., **72**, 1903, (487). [1600 2140 6500]. 14322

Kieffer, J. J. Beschreibung dreier von A. Kneucker auf der Sinaihalbinsel gesammelter Cecidien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (61-62). [4300 8000 fb]. 14323

Kienitz, [Max]. 3. Hauptversammlung des deutschen Forstvereins in Leipzig vom 15. bis 20, September, 1902. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (500-508). [0020].

Kienitz-Gerloff, F. Der Kreislauf des Stickstoffs auf der Erde. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (425–430). [7700–3120].

der Pflanze im Lichte der neueren Beobachtungen über Protoplasunaverbindungen zwischen den Zellen. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (224–229). [3180].

Kihman, A[lfred] Osw[ald]. Über die Vegetationsverhältnisse der Hochgebirge Umptek und Lujaur-urt. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (33–35). [3200 8000 db].

Kimmerle, A[lois]. Professor Friedrich Vierhapper. † am 27. Januar 1903. Jahres-Bericht der K. K. Staats-Realschule im IV. Bezirke Wiens (vormals Wiener 48, (1902–1903), 1903, (43–44). [0010].

Kindberg, N[ils] C[onrad]. Ostgöta flora. Beskrifning öfver Ostergötlands fanerogamer och ormbunkar. [The flora of East-Gothland, A description of the phanerogams and ferns of East-Gothland.] 4:e uppl. Stockholm, 1901, (326). [8000 da].

—— Bemerkungen über nordamerikanische Laubmoose. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (14–17). [7000 8000 g]. 14330

Namen der Laubmoos-Gattung Thamnium. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (169–171). [7000 0070].

Kindermann, Victor. Ueber das sogenannte Bluten der Fruchtkörper von Stereum sanguinolentum Fries. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (32–35). [3120 7700].

King, Cyrus Ambrose. Observations on the cytology of Araiospora pudehra Thaxter. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **31**, 1903, (211–245, with 5 pl.). Separate. 24 cm. [2640 7700].

Explosive discharge of antherozoids in Conocephalum. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Ci., 3, 1903, (60-61). [3500 7000.] 14334

King, F. H. A text-book of the physics of agriculture. 2d. edition, Madison, Wis., (Author), 1901, (xvi + 604, with fig. in text). [0060]. 14335

King, Sir George and Gamble, J[ames] Sykes. Materials for a Flora of the Malayan Peninsula. No. 14. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 2, 1903, (111– 229). [5400–8000 cf]. 14336

Kinzel, W. v. Otto, Richard.

Kippenberger, C[arl]. Studien über Nicotin. I. Die Roussin'schen Krystalle. Einwirkung von Jod auf Nicotin in Lösungen in Chloroform und in Acther. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 42, 1903, (232-276). [3120]. 14337 Kirchner, O[skar]. Die kgl. württ. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. (K. w. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt I.) Stuttgart (E. Ulmer), [1903], (3). 23 cm. 50 cm. 50 Stück 1,30 M. [4350 0060].

Bekanntmachung betreffend die Gebührenordnung für die Anstalt für Pflanzenschutz. (K. w. Anstalt für Pflanzenschutz in Hobenbeim. Flugblatt 2.) Stuttgart (E. Ulmer), [1903], (4). 23 cm. 50 Stück 1,30 M. [4350 0060].

Der Steinbrand und seine Bekämpfung. (K. w. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt 3.) Stuttgart (E. Ulmer), [1903], (4). 23 cm. 50 Stück 1,30 M. [4050 4350].

Kirchner, [Wilhelm]. Rede, gehalten bei der Einweihungsfeier des neuerbauten landwirtschaftlichen Institutes der Universität Leipzig am 9. Juli 1903. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, (585-593). [0060-0040].

Kissling, Richard. Fortschritte auf dem Gebiete Tabakchemie. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (426-427). [3120]. 14342

Beiträge zur Chemie des Tabaks. Der Gehalt des Tabakblattes in seinen verschiedenen Entwicklungsstadien an Nicotin, Wachs, Harzen und nichtflüchtigen organischen Säuren. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (672–673). [3120–5400].

Kitt, Moriz. Zur Bestimmung der Jodzahl. Chem. Rev. Fettind., Hamburg. 10, 1903, (96–98). [3120]. 14344.

Die Jodzahl der Fette und

Wachsarten. Berlin (J. Springer), 1902, (VII + 70). 22 cm. 2,40 M. [3120].

Kitt, Th[eodor]. Septikämie der Vögel (Hühnercholera). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2:] Jena, 1903, (543–558). [7700]. 14346

s. pluriformis. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (559–565). [7700]. 14347

——— Rauschbrand. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (601-618). [7700].

Euterentzündungen und deren Erreger. [In: Handbuch der

pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (850-869). [7700]. 14349

Kittlausz, K. Bericht über die im Programmen 1902 durch F. Heine ausgeführten Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Kartoffelsorten. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, (202– 213, 252–264, 283–297). [5400–3160]. 14350

Kitzing. Welche Anstellhefe soll man nehmen? Alkohol, Berlin, **12**, 1902, (76). [3100]. 14351

Kjellman, F[rans] R[einhold]. Om pubyggande arbete, som under groningsåret utföres af svenska vårgroende, pollakantiska växter särskildt örter. [On the kinds and extent of anabolic labour which, during the year of germination, are performed by the Swedish spring germinating pollacanthic plants, especially herbs.] Bot. Not., Lund, 1991, (251–260). [3160].

Klebs, Georg. v. Darwin, F.

Klein, Alex[ander]. De symbiose tusschen bakterien en hoogere planten en dieren. [La symbiose entre bactéries et végétaux ou animaux supérieurs.] Geneeskundige Bladen uit Kliniek en Laboratorium, Haarlem, (Ser. 10), 1903, (73–123). [3220].

Klein, E. Ein neuer pathogener Mikrobe zur Gruppe der Diphtheriebacillen gehörig = Bacterium muris. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (488-489). [7700]. 14354

Weitere Untersuchungen über die Kleinsche tierpathogene Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (224). [7700]. 14355

und **Gordon**, Mervyn. Ueber die Herkunft einer Rosahefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (138–139). [7700]. 14356

Klein, Ludwig. Forstbotanik. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 1]. Tübingen, 1903, (199-411). [0030 4050]. 14357

Kleinfelder. Der Kautschuk und seine Verarbeitung. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **11**, 1903, (33–53). [3120]. 14358

Kleinke, O. Die Behandlung obergäriger Hefen in deutschen und engli-

schen Brauereien. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (125-126). [3100-7700]. 14359

Klemperer, F[clix] und Scheier, M[ax]. Zur Bakteriologie der Nase: die Identität der Ozaena- und Rhinosklerombacillen mit Friedländer schen Bacillen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 2, 1902, (362–367). [7700]. 14360

Klöcker, Alb. En ny Saccharomyces-Art, Sacch. saturnus Klöcker, med ejendommelige sporer. [A new species of Saccharomyces (S. saturnus Klöcker) with peculiar spores.] Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 2, 1903, (77–83). [3100 7700].

Om Slægten Penicilliums Plads i Systemet og Beskrivelse af enny ascusdamende Art. [On the place in the system of the genus Penicillium, and description of a new ascigerous species.] Kjöbenhavn, Medd. Carlsb.; **6**, 2, 1903, (34–92). [7700].

Kloepfer. Grössere Felddüngungsversuche mit schwefelsaurem Ammoniak in der Provinz Posen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (193–197, 231–233); **52**, 1903, (341–345, 388–393). [14363

Kluvers, B. J. Ombrage et culture. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (116–118). [0060]. 14364

Knackfuss, O. Aus der [Brennerei-] Praxis. Die Vergährung. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (500). [3100]. 14365

Knauf, Alfred. Die geographische Verbreitung der Gattung Cluytia. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (56). 22 cm. [5400 8000 f 3200]. 14366

Knight, O. W. Records of some plant new to Maine. [Lens Ervilea, L. esculenta and Nonnea rosea.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (71–72), [8000 gg].

Knowles, M[atilda] C[ullen]. Notes on some additions to the flora of County Limerick. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (249-253). [8000 de] 14368

 Knowlton, C. H.
 Flora of Mt.
 Saddle-back, Franklin County, Maine.
 Rhodora,

 Boston,
 Mass.
 5, 1903, (35-38),
 (35-38),

 [8000 gg]
 14369

Knowlton, F[rank] H[all]. A harbinger of spring. [Symplocarpus.] Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (60–61, with pl.). [6000]. 1370

The publication of rejected names. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (506–508). [0070].

Kobelt, W. Julius Ziegler.† Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1903**, Tl 1, (171–174). [0010]. 14372

Kobert, R[udolf]. Ueber die Bedeutung des biologischen Giftnachweises für die gerichtliche Medizin. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (325–336). [3120].

Lehrbuch der Intoxikationen. 2. durchweg neubearb. Aufl. Bd 1. Allgemeiner Teil. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XXIV + 302). 25 cm. 7 M. [4150].

Kobus, J[acob] D[erk]. Cultuur van suikerriet zonder tusschengewassen. [Culture de la canne à sucre sans assolement.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (781–793). [6000]. 14375

Verslag over het tijdvak 1 Mei 1902-1 Februari 1903 van het Proefstation voor suikerriet in Oost-Java te Pasoeroean. [Rapport sur l'exercice 1 Mai 1902-1 Février 1903 de la Station expérimentale pour la culture de la canne à sucre dans l'Est javanais à Pasoeroean.] Soerabaia, (H. v. Iugen), 1903, (65, av. 2 pl.). 26 cm. [0020 6000].

et Haastert, J. A. van. Vergelijkende cultuurproef met verschillende zaadrietvarieteiten. [Expériences de culture comparative sur diverses variétés de canne à sucre issues de graines.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (1028-1044). [6000]. 14377

- et Marr, Th. Onderzoek van bodemlucht. [Analyse des gaz du sol.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, 11, 1903, (933-950). [4150]. 14378

et Post, C. van der. Het generatie-zaadriet der verschillende kruisingen van het Proefstation Oost-Java in 1901–1902. [Les générations de canne à sucre issues en 1901–1902 des divers croisements opérés à la station expérimentale de l'est de Java.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (197–206). [3550-6000]. 14379

Kocbek, Franz v. Derganc, Lev.

Koch, Alfred. Bodenhakterien und Stickstofffrage. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), 1, 1903, (182-199). 7700 3060 3120]. 11380

Koch, C[arl]. Wilde Blumen und Gräser aus der Mark Brandenburg. Mit einer Einführung von Aemil Fendler. Leipzig (H. Zieger), [1903], (24 Taf.). Leipzig (E. Zieger), [2003], (24 Taf.). Soloo de lein Mappe. 28 M. [5000 8000 de]

Koch, Ernst. Neue Beiträge zur Kenntnis der deutschen Pflanzenwelt. Neue Folge. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903, (76–90). [8000 dc]. 14382

Koch, L. Behandlung des Roggens in der wärmeren Jahreszeit. [Fadenziehendwerden des Brotes.] Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, (297– 300). [7700]. 14383

Koch, Ludwig. Die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Ein Atlas für Apotheker, Drogisten und Studierende der Pharmacie. Bd 2: Die Rhizome, Knollen und Wurzeln. Leipzig (Gebr. Borntraeger). 1903, (IV + 259, mit 24 Taf.). 30 cm. 20 M. [2040 2080].

Köhler. Pflanzenzucht und Zuchtwahl. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **79**, 1903, (41-42). [4600]. 14385

Köhler, H. Die Riesenceder von Santa Maria Tule (Mexico). Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (648-649). [6500].

Koehne, E[mil]. Prunus Petzoldi C. Koch und P. baldschuanica E. Regel. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (141). [5400].

Die Sektion Microcarpium der Gattung Cornus. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (27-50). [5400].

Lythraceae. [In.: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 17. (IV. 216).] Leipzig, 1903, (1–326). 26 cm. 16,40 M. [5400 1000 2000 8000 3240]. 14391

König, Bericht über den Waldbegang und die Verhandlungen der 18. Versammlung des württemb, Forstvereins in Ravensburg vom 29. September bis 1. Oktober 1902, Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **79**, 1903, (276–283). [0020]. 14392

Koenig. Feld-Düngungs-Versuche. Dresdener landw. Presse, 23, 1902, (227–228); Landw. Ztg, Berlin, 14, 1902, (112–113). [3060]. 14393

König, Ernst. Besserung der Keimfähigkeit durch richtige Behandlung des Malzgutes. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (10). [3750–3100].

König, Johann Karl. Drogerie-, Spezerei- und Farb-Waaren-Lexikon mit deutschen, englischen, französischen und lateinischen Benennungen. Frühere Hrsg. Franz Geith u. Georg Buchner. 11. verm. Aufl., bearb. v. E. List. München (C. Kaiser), 1902, (XV + 586). 25 cm. 6,50 M. [3120].

König, J[osef]. Der Nährwert und die Zollfrage der Gemüse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (402– 404). [3120]. 14396

Ueber das Fadenziehendwerden des Brotes. Fühlings landw. Zig, Stuttgart, **51**, 1902, (823-827). [7700 3120]. 14397

Zersetzung der pflanzlichen Futter- und Nahrungsmittel durch Bakterien. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (322–326). [7700 3100].

Chemie der menschlichen und Genussmittel. Bd 1: Chemische Zusammensetzung der menschlichen Nahrungs- und Genussmittel. 4. verb. Aufl. bearb. v. A. Bömer. Berlin (J. Springer), 1903, (XVIII + 1535). 25 cm. Geb. 36 M. [3120].

— Prozentige Zusammensetzung und Nährgeldwerth der menschlichen Nahrungsmittel nebst Ausnutzungsgrösse derselben und Kostsätzen. Graphisch dargest. 8. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, (8. mit 1 Taf.). 24 cm. 1,20 M. [3120]. 14400

und Spieckermann, A. Beiträge zur Zersetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. IV. Die Zersetzung pflanzlicher Futter- und Nahrungsmittel durch Bakterien. Ausgeführt von A. Olig. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (193–217, 241–258, 289–296). [3120–7700].

14401

Köppen, A[ugust]. Tuberkulosestudien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (6-13). [7700].

Koert, W. Bemerkungen zu den Aufsatz von Ferdinand Wohltmann im "Tropenpflanzer" 1902, H. 12: "Die Aussichten des Kaffeebaus in den Usambarabergen". Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1903, (431-434). [5400].

und Lommel, V. Nährstoffuntersuchungen an einem Sandbodenprofile von Kurasini bei Dar-es-Salâm, Ber, Landw, Ostafrika, Heidelberg, 1, 1903, (333–335). [3060]. 14104

Kofoid, ([harles] A[twood]. Plankton studies. 4. The plankton of the Illinois river 1894–1899 with introductory notes upon the hydrography of the Illinois river and its basin. Part. 1. Quantitative investigations and general results. [With bibliography.] Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist., 6, 1903, ([95]–629, with maps and pl.). [8000 gg]. 14405

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Untersuchungen über die von Stilbella flavida hervorgerufene Kaffeekrankheit mit Angaben der aus den Untersuchungen sich ergebenden Massregeln gegen diese Pilzepidemie. Tropenpflanzer, Berlin, Beihelte, 4, 1903, (59-77, mit 3 Taf.) [4050 4350 7700 5400]. 14406

Maladie du caféier occasionnée par le Stilbella florida et mesures de protection à prendre contre cette maladie. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (15-19, 49-50). [0060 4050 7700].

Pflanzenphysiologie. Kursus wissenschaftlicher Vorlesungen für Lehrer und Lehrerinnen zu Marburg. Marburg (N. G. Elwert), 1903, (III+84). 22 cm. 1,60 M. [3000] 14408

Kohlhoff, C. Fr. Berichtigung. Berlin, Verh. bot. Ver., **44**, (1902), 1903, (178). [8000 dc].

[Kohn, F. Конть, Ф. Бактерін. Переводъ съ нѣвецкаго подъ редавлещей и съ примѣчанізми Г. А. Надсона, профессора С.-Петербургскаго Женскаго Медицинскаго Института. [Bakterien. Aus dem Deutschen übersetzt, redaktiert und ergänzt von S. A. Nadson, Professor des weiblichen medicinischen Instituts zu St. Petersmedicinischen Instituts zu St. Peters-

burg.] St. Peterburg (A. Devrien), 1902, (105 mit Abb.). 24 cm. [7700].

Kolbe, W. Das Sammeln der Orchideen in den Tropen, sowie deren Vorbereitung und Verpackung zum Versand. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (705–708). [0060 6000]. 14411

caoutchouc en Nouvelle-Guinée. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (176–179).

Die Kultur von Kautschuk liefernden Bäumen in Neuguinea. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (20–24). [5400]. 14413

Kolderup Rosenvinge, L. Sur les organes piliformes des Rhodomélacées. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1903**, (439–472), [2120–7400]. 14414

Kolkwitz, R[ichard]. Ueber Bau und Leben des Abwasserpilzes Leptomitus lacteus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (147-150). | 177001. 14415

Ueber nervenartige Strukturen im Pflanzenkörper. Natur. u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (289–290). [3180].

Kolle, W[ilhelm]. Cholera asiatica. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 3.] Jena, 1903, (1-74). [7700].

erencirung der Staphylokokken mittelst der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (369-379). [7700]. 14418

[Kollegorskaja, E. et Zasuchina, O.] Коллегорская, Е. и Засухина, О. Пзяжненіе дыхагельнаго козффиціента дролжей въ зависимости отъпитанія различными тройными органическими соединеніями. [Sur la respiration de la levûre.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 85-98); rés. fr. (101–102). [3080 3100]. 14419

de l'alimentation hydrocarbonée de la levûre sur le rapport des gaz échangés. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, **11**, 1903, (95–105). [3060—3080—7700]. 14420

[Kolodzejskij, М., Jacevskij, А. et Моктžeckij, S.] Колодзейскій, М., Ячевскій, А. и Мокржецкій, С. Къвопросу о борьбъсъ кравчикомъ. [Zur

Frage über die Bekämpfung des Rebenschneiders.] Věst. vinoděl., Odessa, **12.** 1903, (25–26). [4350]. 11121

[Komarov, V. Komaport, B. detopa Mantsusypin, T. II; sacrt 1. [Flora Manshuriae, T. II; pars 1.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 22, Fasc 1, 1903, (1-452). [8000 ea 5400]. 14422

Komleva [Komleff], A. r. Palladin, V.

Koning, C[ornelis] J[an]. Bijdrage tot de kennis van het leven der humicole fungi en van de scheikundige processen, welke bij de humificatie plaats hebben. [Contribution à la connaissance de la vie des champignous humicoles et des phénomènes chimiques accompagnant l'humification.] Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., 9, No. 7, 1903, (1-69). [3060-7700].

et Heinsius, H. W. De beteekenis en het ontstaan van het anthocyaan in bladeren. [La signification et la formation de l'anthocyane dans les feuilles.] Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (1011-1018). 731201.

A[ntoine] J[ean] A[braham].

Koningsberger, J[acob] C[hristiaan]. Ziekten van rijst, tabak, thee en andere cultuurgewassen, die door insecten worden veroorzaakt. [Maladies du riz, du tabac du thé et d'autres plantes cultivées, provoquées par des insectes.] Buitenzorg, Meded. Plant., 64, 1903, (II + 109, av. 5 pl.). [4100 4350].

La rouille du Théier occasionnée par les *Helopeltis*. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (208-211). [4100 4350 0060]. 14426

[Kononov, V. N.] Kohohobeb, B. Kbaharowin Phyllophora nervosa Grev. [Beiträge zur Anatomie von Phyllophora nervosa Grev.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (C.-R. 83-85); deutsch. Res. (100–101). [2100 2540].

Koorders, S. H. en Valeton, Th. Bijdrage No. 9 tot de kennis der boomsoorten op Java. [Contribution No. 9 à la connaissance de la flore arborescente de Java.] Buitenzorg, Meded. Plant. 61, 1903, (I-V, 1-407). [5400 6500 8000 eg].

Kopke, Ayres v. Bettencourt, Annibal.

[Korotney, А.] Коротневъ, А. Отчетъ Министерству Земледдъля и Гоударственныхъ Пмуществъ о дъзательности Зоологической экспедиціи на Байкалт. л. глочъ 1902 г. | Berielt über die Thätigkeit der zoologischen Expedition nach dem Baikal im Sommer des J. 1902.] Moskva, 1902, (27, mit 1 Karte u. 9 Fig.). 25 ст. [9000].

Kort, A. Les Stuartia, famille des Ternstræmiacées. Rev. hortic. belge et étraug., Bruxelles, 1902, (81-82). [5400]. 14430

[Korženevskij, I. Корженевскій, И. Пахучая спрець, какъ медоносное растепіе. [Der Flieder als Honigpflanze.] Selisk, chozĭain, St. Peterburg, 1903, (249–250). [4200]. 14431

Koschny, Th. Bananen- und Pisangkultur. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (112-124). [6000]. 14432

Koschorreck, J. Ueber den Gebrauch des Mikroskops beim Unterricht in der Botanik. Ostd. Monatshefte, Breslau, 1, 1903, (55-67). [0050]. 14433

[Kosiačenko, Iv. St.] Косяченко, II. Продукты превращенія бѣлко вышкл веществъ въ съменахъ гороха подъ вліяніемъ плѣеневого грябка Aspergillus niger. [Die Produkte der Verwandlung der Eiweissstoffe in den Samen der Santerbse unter dem Einfluss con Aspergillus niger.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (439–449); deutsch. Res. (450). [3060].

[Kossović, Petr Sampsonovič.] Коссовичъ, П. Солонцы, отношеніе къ нимъ растеній и методы опредъленія солонцеватости почвъ. [Die Alkaliböden, das Verhalten der Pflanzen ihnen gegenüber und die Methoden zur Untersuchung der Alkaliböden.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (1–42); deutsch. Res. (43–57), [3200].

Развитіе корпей въ зависимости от температуры почвы въ первый періодъ роста растеній. [Die Entwickelung der Wurzeln in ihrer Abhängigkeit von der Temperatur des Bodens in der ersten Periode des Wachstums der Pflanzen.] Journ. ехр. Landw., St. Peterburg. 4, 1903, (33-399); deutsch. Res. (399—402). [3160-3200].

Kostanecki, St[anislaus] v. und Krembs, R. G. Zur Kenntniss des Catechins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (2410–2411). [3120]. 14437

und Lampe, V. Studien über das Brasilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1667-1674). [3120].

und **Tambor**, J[oseph]. Zur Kenntniss des Catechins. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1867–1869). [3120]. 14439

Kotinsky, Jacob. The first North American leaf-gall Diaspine [t'ryptophyllaspis liquidambaris n. sp.]. Washington, D.C., Proc. Ent. Sec., 5, 1903, (149-150). [4300].

Kottmeier, H. Kurzer Leitfaden zum forstlichen Unterricht an landwirtschaftlichen Schulen und praktisches Handbuch für den Privat-Waldbesitzer. 3. verm. u. verb. Aufl. Hannover (Helwing), 1903, (160). 23 cm. Geb. 2,50 M. [5000 4000]. 14441

Kovalevskaja, E. v. Salazkin, S.

Kovárzik, Karl. Meerschweinchenepizootie, durch eine Varietät des Colibacillus verursacht. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (143–149). [7700].

Kovchoff, J. v. Kovšov, I. D.

[Kovšov, I. D.] Ковшовъ, И. Вліяніе пораценій на образованіе пепереваримых обълковъ въ растеніяхъ. [L'influence des blessures sur la formation des matières protéiques non digestibles dans les plantes.] St. Petrburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 23–33); Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (449–462). [4200–3120–2640–3010].

Вліяніе пораненій на образованіе въ растенін нуклеопротелювъ. [Der Einfluss der Verwundungen auf die Bildung der Nucleoproteide in der Pflanze.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 78-88); Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (162-175). [4200 3120].

Kraemer, G. und Spilker, A. Das Algenwachs und sein Zusammenhang mit dem Erdöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (1212–1223). [3120].

14445 **Kraemer,** Henry. The continuity of protoplasm. Pharm. J., London, (Ser. 4). **16**, 1903, (620). [2780]. 14446 **Kraenzlin,** F[ritz]. Lycaste eisgrubensis ×. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (146). [3550 6000]. 14447

J. bot., Paris, **17**, 1903, (422-434) [6000].

Orchidacearum genera et species. Vol. II. Fasc. I. Berlin (Mayer u. Müller), 1903, (32, mit 4 Taf.). 26 cm. Subskr.-Pr. 3,60 M. [6000].

Kraft, Ernst. Beiträge zur Biologie des Bacterium prodigiosum und zum chemischen Verhalten seines Pigmentes. Diss. Würzburg (Memminger), 1902, (100, mit 3 Taf.). 22 cm. [7700 3120].

Krarup, A. V. Nogle Undersögelser over Nedarvning og Variabilitet hos Havre med særligt Hensyn til Muligheden af at isolere fedtrige Typer, der egner sig til Havregryns fabrikation. [Some investigations of inheritance and variability in oats with special regard to the possibility of isolating types rich in fat, qualified for the manufacture of oaten groats.] Kjöbenhavn (Aug. Bang), 1903, (70). 24 cm. [4410-4600]. 14452

Krašan, Fr[anz]. Beitrag zur Charakteristik der Flora von Untersteiermark. Graz. Mitt. Natw. Ver. Steierm, 1902, 1903, (297–322). [8000 dF]. 14453

Die Gartenprimel. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (436–437). [5400–4500]. 14454

[Krasnov, A. N.] Красновъ, А. Предварительный отчетть о повздкъ на берега Азовскаго моря. [Compte rendu préliminaire d'une excursion aux bords de la mer d'Azoff.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (3-16). [8000 db].

Krass, M. und Landois, H[ermann]. Lehrbuch für den Unterricht in der Botanik, Für Gymnasien, Realgymnasien und andere höhere Lehranstalten bearb. 6. verb, Aufl. (Lehrbuch für den Unterricht in der Naturbeschreibung. Tl 2.) Freiburg i. B. (Herder), 1903, (XIV + 324). 22 cm. 3,20 M. [0050]. Krasser, Fridelin. Konstantin von Ettingshausen's Studien über die fossile Flora von Ouriganga in Brasilien. [Vorläufige Mittheilung.] Wein, SitzBer. Ak. (852–860). [8000 hh].

Kraus, C[arl]. Untersuchungen über Hagelbeschädigungen an Weizen und Roggen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (262–263, 271–272, 280–281). [4200].

_____ Zur Frage der Getreidelagerung. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (406–407, 701). [4150—4350]. 14159

Kraus, Rudolf. Ueber ein akut wirkendes Bakterientoxin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (488– 496). [7700]. 14460

[Krause, Ernst.] Sterne, Carus. Alpenpflanzen-Anlagen. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (356-362, 374-379). [10060].

Das Geschlecht der echten Cedern. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (695-700). [6500].

Farnblättrige Kastanien. Ein Erzeugniss diesjähriger Aprilfröste. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (827–829). [4150–5400]. 14464

Krause, Ernst H. L. Weshalb gehören alle unsere Crassulaceen zu einer Gattung? Aus d. Heimat, Stuttgart, 16, 1903, (21–24). [5400]. 14465

System der Gräser. Bonn, Verh. nathist. Ver., **59** (1902), 1903, (135–172). [6000].

Krauss, H. Boden - Wurzelsprosse [bei *Echinocactus Ottonis*]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm. **13**, 1903, (68–69). [1050 5400]. 14467

Krebs, W. Entartung von Blüthen in Zusammenhang mit anomalen Witterungsverhaltnissen im diesjahrigen Frühling und Sommer. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (122), [1800 1500 4150]. 14468

Kreis, Hans. Zur Kenntnis des Sesamöles. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (1030–1031). [3120–5400]. 14469 | Kresling, K. U. | Креслипть, К. Жировое вещество бащилль туберкулева. | De la substance grasse des bacilles de la tuberculose. | Arch. sc. biol., St. Peterburg, 19, 1902–1903, (253–370); Fr. (359–376); Framacevt, Moskva, 10, 1902, (1016–1020, 1048–1051, 1086–1088, 1116–1118, 1148–1150, 1176–1180, 1209–1211). [3120–7700].

Kretzer, Franz. Beziehungen der Hanze zur Ausenwelt. Eine volkstümliche Naturbetrachtung für Schule und Haus. Esslingen (W. Langguth), 1903, (97). 18 cm. Kart. 0.80 M. [0050].

Kretzschmar, Paul. Ueber Entstehung und Ausbreitung der Plasmaströmung in Folge von Wundreiz. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (273–304). [3180 4200 3020 2700]. 44472

Krieger. Catharinea longemitrata Krieger nov. spec. und andere Catharinea-Formen. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (118-120, mit 1 Taf.) [7000].

Kroemer, Karl. Wurzelhaut, Hypodermis und Endodermis der Angiospermenwurzel. Bibl. bot., Stuttgart, H. 59, 1903, (151, mit 6 Taf.). [2080 2500 3010 1200].

Krohn, L. En torkugn för maskintorf. [Ein Darrofen für Maschinentorf.] F. Mosskult. Tidskr., Helsingfors. 2, 1902. (155–160, mit 3 Fig.). [0060]. 14475

Krompecher, E. und Zimmermann, K. Untersuchungen über die Virulenz der aus verschiedenen tuberkulösen Herden des Menschen reingezüchteten Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (580-607). [7700].

Krone, K. Merkwürdige Bäume in Hannover. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (553-554). [1800 4200]. 14477

[Кгораčеv, L.] Кроначевъ, Л. Расиптельность имъній Сумскаго, Новоларожскаго уізда С.-Петербургской губернін. [Die Vegetation des Gutes Ssumskoje im Kreise Nowaja-Ladoga des Gouv. St. Petersburg.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1903. [C-R. 153-156]; deutsch. Res. (159). [8000 db].

Krüger, O. Die schädlichsten Forstinsekten auf der Kiefer und Schutzmassregeln gegen diese Insekten. Auf Grund vierzigjähriger Tätigkeit in Kiefernrevieren vom rein praktischen Standpunkte aus betrachtet. 2. verb. Aufl. Dessau (C. Dünnhaupt), 1903, (44). 23 cm. 1 M. [4100-4350-6500]. 14479

Kruse, [Walter]. Das Verhältnis der Milchsäurebakterien zum Streptoroccus lanceolatus (Pneumoniccoccus, Enderococcus u. s. w.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (737-739). [7700].

Kruse, [Wilhelm Arthur Karl]. Zur Geschichte der Ruhrforschung und über Variabilität der Bakterien. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (201– 204). [7700 4500]. 14481

Krylov, P. Plantae altaicae novae. St. Peterburg, Acta horti Petr., **21**, 1903, N 1, (1–11, 15–18). [5400 8000 ea].

[Кисіп, І. V.] Кучингь, И. Планктонныя изслѣдованія на озерт Пльмент яткоть и осенью 1902 г. [Plauktonstudien in dem Ilmen-See im Sommer des J. 1902.] Nikolsk. Fischzucht., St. Peterburg, 1903, 7, (14–42, mit 5 Taf.). [9000].

Kuckuck, P. Meeresalgen (Nord-und Ostsee). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversammlungs-H. 2, (242). [7400 8000 de]. 14484

Kühl, Hugo. Ueber Chinaroth und Chinagerbsäure. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (72). [3120]. 14485

von Coriex Granati und Flores Koso. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (377–378). [3120].

— Einwirkung von Strychnin und Arsen auf die Keimung des Roggens. Pharm. Ztg, Berlin, **48**, 1903, (351). [3750].

Kükenthal, Georg. Was ist Carex subnivalis Arvet-Touvet? Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (4-5). [6000]. 14488

Liste der von Herrn A. K. Cajander im Jahre 1901 im Lenagebiete gesammelten Kobresia- und Carex-Arten. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., **45**, 1902–1903, [No. 8], (1–12). [6000 8000 aa]. 14489 Künkel. Bis zu welcher Grenze kann eine Kaliphosphatdüngung den Rohertrag steigern? Ill. landw. Ztg. Berlin, 22, 1903, (943). [3060]. 14490

 Küster,
 Ernst.
 Ueber experimentell erzeugte
 Intumeszenzen.
 (Vorläufige Mitteilung.)

 Berlin,
 Ber.
 D. bot.
 Ges.,

 21,
 1903,
 (452-458).
 [4300 5400]

 1800
 1150
 3010].
 14490

Beobachtungen über Regenerationserscheinungen an Pflanzen.
I. II. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte,
14, 1903, (316–326); 15, 1903, (421–
426). [4250 3600 3010 1050 1150].
14492

Cecidiologische Notizen.

2. Ueber zwei einheimische Milbengallen: Eriophyes diversipunctatus u. E. fraxinicola. Flora, Marburg, 92, 1903, (380–395). [4300]. 14493

Uber die Eichengalle des Synophrus politus. Marcellià, Avellino, 2, 1903, (76-83). [4300]. 14494

The basis of plant-surgery [a review of his "Pathologische Pflanzenanatomie."] Nature, London, 68, 1903, (244-245). [4000]. 14495

— Ueber abnormale Gewebewucherungen an Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (565–571). [4300—4200—4250]. 14496

Küttner, S. und Ulrich, Chr. Natürlicher Zitronensaft. Zs. öff. Chem., Plauen, **9**, 1903, (282-284). [3120]. 14497

Küylenstjerna, K. G. v. v. Tschirch, Alexander.

Kuhnert. Ueber Felddüngungsversuche mit Lein im Jahre 1902. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **18**, 1903, (55–56). [3060 5400].

Zur Stickstoffdüngung der Wiesen. Landw. Ztg, Berlin, **15**, 1903, (372–373) [3060]. 14499

[Kuleikalt, Ed.] Куленкалть, Э. Замѣтка о листоблогикахъ. [Notiz über die Blattflöhe.] List borĭby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1903, (38–40). [4350].

Kulisch, Paul. Anwendung der von der landwirtsch. Versuchstation gezüchteten, ausgewählten Reinhefen aus elsass-lothringischen Weinbergslagen. Fühlings landw. Ztg. Stutgart, **51**, 1902, (905–910). [3100–7700]. 14501 **Kunstler**, J. et **Chaine**, J. Notice sur le *Cryptococcus*. Arch. anat. microsc., Paris, **6**, 1903, (85-87). [7700]. 14502

Kuntze, Otto. Inkorrekte Benennungen neuer Species in Englers Netizblatt des königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (172–174). [0070].

Nomenclaturae botanicae codex brevis maturus sensu codicis emendati Aux lois de la nomenclature botanique de Paris de 1867 linguis internationalibus: Anglica, Gallica, Germanica quoad nomina latina. Anhang: Zur Vorgeschichte des Wiener Nomenklatur-Kongresses 1905. Stattgart (Deutsche Verlags-Anst.), 1903, (LXIV.) 26cm. 3 M. [0070]. 14504

Kunze, M[ax]. Die Schaftform der Fiehte in Thüringen. Tharander forstl. Jahrb., **53**, 1903, (136–153). [6500 1100].

Kunze, R. E. Ueber *Cereus Thurberi* Eng. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (172). [5400]. 14506

Kunz-Krause, [Johann Wilhelm Hermann]. Die Aufgaben, Ziele und Methodik der Phytochemie. Zs. angew. Chem., Berlin, 16, 1903, (432-433). [3120].

Kupfer, Elsie M. Anatomy and physiology of Bacchavis genistelloides. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (685-696). [5400]. 14508

[Кирffer, К. R.] Купфферъ, К. Р. Предварительная система фіалокъ русской флоры. [Tentanen systematis Violarum Florae Rossicae.] Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (158—192). 14509

— Das Glazialpflanzenlager von Tittelmünde. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **46**, 1903, (41-48). [8000 db]. 14510

[Kurajev, D. I.] Кураевъ, Д. О протоплазмѣ. [Le protoplasme.] Charfkov, Zap. Univ., **1903**, 3, (1-15). [3000]. 14511

Kurpjuweit, O. Ueber Lebensfähigkeit von Bakterien in Oel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (157–160). [7700].

Ueber den Einfluss warmer Sodalösungen auf Typhusbacillen, Bacterium Coli und den Ruhrbacillus Kruse. Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, (369-371). [7700]. 14513

Kusano, Shunsuke. Umenoki no Byōgai. [On a fungus disease of Prunus Mume]. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–24). [7700]. 14514

Namban-giseru ni tsuite. [Notes on Aeginetia indica, Linn.] Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (71–95). [3750 3010].

Kashi-rui no Tengunosubyō ni tsuite. [Preliminary note on the hexenbesen of some species of *Quercus*.] Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (107–111). [7700].

[Кихнесоv, N.] Кузнецовъ, Н. Какъ надо собирать ясень для гербарія? [Wie soll man die Esche für das Herbarium sammeln? Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (22–26). [8000 db 5400].

Labbé v. Donard.

Labroy, O. Les bonnes plantes d'appartement; les aralias, Chasse et élevage, Bruxelles, 1902, (162). [5400]. 14519

"Gardener's Chronicle"]. Lille, J. soc. horticult., **22**, 1902, (155-157). [5400]. 14520

v. Gérôme.

Laesecke, F. Einige Fundorte von Laubmoosen im Harzgebiete. (Vorläufige Mitteilung.) D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (174–175). [7000 de]. [4521

Laessig, H. Fortschritte auf dem Gebitte der Milchwirtschaft. Eine Uebersicht der zeitschriftlichen Fachlitteratur für das Jahr 1900. 6. Ausgabe. Ergänzungsheft zu Martinys milchwirtschaftlichem Taschenbuch für 1902. Leipzig (M. Heinsius Nachfl.), 1903. (IV + 106). 19 cm. [7700].

14522

Lafar, Franz. Technische Mykologie. Ein Handbuch der Gärungsphysiologie für technische Chemiker . . Mit einem Vorwort von Emil Chr. Hansen. Quellen-Verzeichnis und Sachregister. Jena (G. Fischer), 1903, (II + 138). 26 cm. [7700 3100]. 14523

Lagerheim, G[ustaf]. Om den mikroskopiska undersökningen af kakao och chokolad. [On the microscopic examination of cocoa and chocolate.] Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, **6**, 1902, (133–140, with pl.). [2300 5400].

Lairesse, A. de. Les orchidées. Mon. jard., Liège, 1901, (228–229). [6000].

Laloue, G. v. Charabot, E.

Laloy. Sur l'Impatiens parvidora DC. Bordeaux, Bul. soc. linn., **57**, 1902, (111–112). [5400 8000 df]. 14526

Laloy, L. Une forme rare de la grande prêle. Nature, Paris, **31**, (2° semest.), 1903, (191-192). [6700-1800].

Lamarlière, L. G. de v. Boidin, V.

Lambotte, Ul. Recherches sur le microbe de la "Loque", maladie des abeilles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (694-704). [1587]. 14528

Lampa, Emma. Untersuchungen an einigen Lebermoosen. H. Wien, Sitz-Ber., Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (779-792, mit 4 Taf.). [3750 7000]. 11529

Lampe, V. v. Kostanecki, S[tani-slaus].

Landois, Hermann v. Krass, M.

Lang, C. W. Die Beschleunigung der Reife bei Gerste und Förderung der Keimfähigkeit durch künstliche Trocknung in "Galland" Trommeln. Zs. Brauw., München, (N. F.), 26, 1903, (653-65). [3100-3750]. 14530

Lang, Eugen. Beiträge zur Anatomie der Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (162-188). 17600 2000 21001. 14531

Lang, W[illiam] H[enry]. Bryophyta, Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (423-424). [7000]. 14532

- v. Strasburger, E.

Lange, Ferdinand Max Georg v. Kampmann. (m-6875) **Langeron.** La culture rationnelle de la truffe. Nature, Paris, **31**, (2° semest.), 1903, (70-71). [0060 7700]. 14534

Langgaard, A. v. Liebreich, Oskar.

Langner, Paul. Rundblättrige Glockenblume. Eine Betrachtung nach ökologisch-biologischen Gesichtspunkten. Aus d. Schule, Leipzig, **15**, 1903, (72–76). [0050].

Langstein, Leo. Zur Kenntniss der Alkaptonurie. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., **1903**, (383-389). [3100].

und Mayer, Martin. Versuche von Bakterienzüchtung in einer nativen Mucoidlösung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (270–271). [0060-7700]. 14537

Lanz, O Wie hat sich der Knospenschützer "Krone" als Schutzmittel gegen den Wildverbiss im Grossbetriebe bewährt? Allg. Forstztg. Frankfurt a. M., 78, 1902, (290–292). [4350].

Schutzmassregeln gegen die Waldbeschädigungen des Rot- und Rehwildes. Monatshefte Jagdschutzver., Berlin, **6**, 1901, (35-44, 66-75, 82-88). [4350].

Lanzer, Eugen. Ueber die Beurteilung der Eiweisskörper nach Jolles. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (385-396). [3120]. 14540

Lapierre, E. Rapport sur la roseraie de l'Hay, collection botanique. Paris, J. soc. horticult,, France, (sér. 4), **4**, 1903, (656-659). [0060-5400]. 14541

Larbalétrier, Albert. L'état actuel et les besoins des châtaigneraies en France. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (733–741, av. fig.). [0060-5400]. 14512

Largaiolli, Vittorro. L'Oscillatoria rubris 10°C, nel Trentino. Nota preventiva . . Tridentum [Trento], 5, 1902, (111, 112). [7400]. 14543

XV. Lago di Nambino, Tridottum [Trento], **6**, 1903, (270-274). [7400 8000 dk]. [14544

Lascelles, F. C. The genesis of botany [continued as] Some old botanists and their works. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (706-707, 869-870). [0010].

Laspeyres. Waldbeschädigungen durch Brande, Stürme, Schnee, Eisund Duftbruch in den preussischen Staatsforsten im Jahre 1901. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (209–315), [1290].

französischen Vogosen am 31. Januar und 1. Februar 1902. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902. (522–623. [4150].

Latham, W. Cypripedium Lathamianum. Rehb. f. var. imperiale L. Lind.; Cypripedium variété impériale. Lindenia, Gand, 1902, (15). [5000].

Laubenheimer, Kurt. Experimentelle Beiträge zur Verämlerlichkeit der Agglutination bei Typhus. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1903, (35), 23 cm. [7700]. 14549

Laubert, R. Ascochyta caudicola [n. sp., ein neuer Krankheitserreger des Steinklees. Berlin, Arb. biol. Abth. tiesundlitsamt, **3**, 1903, (441–443), 74050 7700—5400].

Laukamm, W. Der rundblättrige Somentau. (*Droscra rotoolijolia.*) Aus d. Schule, Leipzig, **14**, 1903, (566–569). [0050].

Laurent, Emile. Sur la production de glycogène chez les champignous cultivés dans des solutions sucrées peu concentrées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (451-453). [3060 3100 7700].

De l'influence de l'alimentation minierale sur la production des sexes chez les plantes dioïques. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (689– 692). [3240–3060–4050]. 14553

des caféiers. Rev. cult. colon. Paris, **11,** 1903, (71–74). [0060 4050 3220]. 14,554

—— Recherches de biologie expérimentale appliquée à l'agriculture. Travaux du laboratoire de botanique de l'Institut agricole de l'Etat à Gembloux. Tome 1°. Bruxelles (P. Weissenbruch; H. Lamertin), 1901–1902, (404, av. fig. grav. pl. et cartes). 8vo. 12 fr. [3000].

Laurent, Marcellin. Sur la formation de l'œuf et la multiplication d'une antipode dans les Joncées. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (499–500). [2380–2260–3500]. [14556

Laurent, Marcellin. Sur le développement de l'embryon des Joncées. Paris,
 C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (532-533).
 [2380 2260]. 14557

Lauterbach, Karl v. Schumann, Karl.

Lauterwald, Franz. Ueber die Sesamöl-Reaktion in gefürbter Butter. Milchztg, Leipzig, **31**, 1902, (771-772, 788-789). [3120]. 14558

Laves, E. Ueber Untersuchung und Verwertung der Samen von Ros-kastanien. (Vorl. Mitt.) ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (34–35). [3120–5400].

Lawson, Anstruther A. On the relationship of the nuclear membrane to the protoplast. Chicago, III, Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 47; Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (305-319, with pl.). 2740]. 14560

Studies in spindle formation. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (81–100, with 2 pl.). [2640].

Leavitt, R[obert] G[reenleaf]. Foliar outgrowths from the surface of the leaf of Aristolochia Sipho. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (38-39). [4250 5400]. 14562

Reversionary stages in Drosera intermedia. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (265-272). [Separate]. (8). 23.8 cm. [4410-5100]. 14563

[Lebedev, А.] Лебедевъ, А. Красный рансовый жукъ. [Entomoseelis adonidis Pall.] Védom. selísk. choz. i promysl., Kiev, 7, 1903, N 11, (9–10). [4100—4350].

[Lebedincev, A. A.] Лебединцевъ, A. Современныя международным застадования водоемовъ въ пълкът научнопромысловыхъ. [Die gegenwärtigen internationalen Problemen der hydro-chemisch-biologischen Untersuchung der Gewässer mit wissenschaftlich-gewerblichen Zweck.] Vēst. rybopromysl., St. Peterburg, 18, 1903, 565–586). [О060—9000].

Lebl, M. Ueber Bleichsucht der Obstbäume und des Weinstockes [Bekämpfung]. Landw. Ztg. Halberstadt, 13, 1901, (73–74). [4350]. 14566 **Lebl,** M. Die Champignonzucht. 5. verm. u. verb. Aufl. Berlin (P. Parcy), 1903, (VI + 85). 19 cm. Kart. 1,50 M. [7700].

Leclerc du Sablon. Sur l'influence du sujet sur le greffon. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1203, (623-624). [3010]. 11568

Fécondation croisée. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1298-1300). [3500]. 14569

Le Phalaris noueux, Graminée fourragère. Journal d'agriculture pratique pour le midi de la France, Toulouse, 99, 1903, (317-321). [0060 6000].

Lecomte, Henri. Sur quelques bois du Congo (Clusiacées, Ochnacees, Simaroubées). Bul. Muséum, Paris, 1903, (89-94). [0060 2040 8000 fc].

Ledien. Die Resultate neuester Düngungsversuche an den wichtigsten Handelspflanzen. Vortrag . . Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (339-352), [3060].

Ledoux, P. Essais sur la régénération expérimentale des feuilles chez les Légumineuses. Ann. sci. nat. (Bot.), Parıs, (sér. 8), 18, 1903, (279 396). [1150 2060 4250 5500]. 14573

Sur le développement du Cieer arietinum L. après des sectionnements de l'embryon. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (624-626). [2380 3750 4200].

Sur la naissance d'un rameau latérai niséré sur l'axe hypocotylé après le sectionnement de l'embryon. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1278-1280). [2380-4200-2000].

Lee. Cypripedium Lecanum Veitch var. Alexandrae L. Lind. Lindenia, Gand, 1902, (19-20). [6000]. 14576

Le Gendre, Ch. Réponse à la question suivante: "Signaler les points de la France où la flore a été insuffisamment explorée." C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (110–166, av. carte). [8000 df].

Legraive, Emile. Airelles et Myrtilles. Monit. horticult., Paris, **27**, 1903, (180-181). [0060 5400]. 14578 (M-6875)

Legré, Ludovic. La Botanique en Provence au XVI° siècle. Antoine Constantin (suite). Rev. hortic. Bouchesdu-Rhône, Marseille, 47, 1901, (128-131, 156-164, 181-184). [0010]. 14579

Un correspondant de Garidel, Jean Saurin, de Colmars. Rev. hort. Bouches-du-Rhône, Marscille, 48, 1902, (170-177). [0010]. 14580

Le vallon du Rognes (Bouches-du-Rhône). Nouvelles découvertes floristiques. L'indigénat en Provence du Cotonzaster Pypacantha. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **49**, 1903, (188–192) [8000 df].

[Lehmann, Ed.] Hewaltt, Dr. Dr. Marchanta gus quopub Biticaaro ybagta Toxecofi ryōepnin. [Materialien zur Flora des Kreises Büsk im Gouvernment Tomsk.] Kazanf, Trd. Obs. jest., **38**, 2, 1903, (1-49); deutsch. Res. (51-52). [8000 ea 5400 6000 6500 6700]. 45882

Lehmann, Ernst. Üeber Hyella balani nov. spec. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (77-87, with pl.). [7400 8000 da]. 14583

Lehmann, Felix. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse von der Bakteriologie der Faeces beim Kinde im ersten Lebensjahre. Diss. München. Halle a. S. (Druck v. Kreibohm & S.), 1903, (47). 22 cm. [7700]. 14584

Lehmann, K[arl] B[ernhard]. Ueber das Vorkommen von Oxydationsfermenten (Oxydasen) bei Bakterien. Würzburg, SitzBer, physik. Ges., 1902, (25). [3100 7700]. 14585

bachtungen und Fried, Eugen. Beobachtungen über die Eigenbewegung der Bakterien. Arch. Hyg., München, 46, 1903., (311–321). [3180 7700]. 14586

und Zierler, Franz. Untersuchungen über die Abfötung von Bakterien durch sehwache, therapeutisch verwertbare Ströme. Arch. Hyg., München, 46, 1903, (221–250, mit 1 Taf.) [7700 4150]. 14587

Leidicke, Johann Wilhelm. Beiträge zur Embryologie von Tropacolum majus. Diss. Breslau (Druck v. F. W. Jungfer), 1903, (49). 21 cm. [2380 5400]. Leisering, B. Zur Frage nach den Verschiebungen an Helianthuss-Köpfen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (613– 624, mit. 1 Taf.). [1500 5400].

Leiviskä, I[ivari]. Oulun merenrantojen kasvullisuudesta. [Über die Vegetation der Meeresufer in der Gegend von Uleåborg.] Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., 23, No. 3, 14590, 2012, (1 26). [8000 db]. 14590

Lemarié, Ch. Les arbres à suif. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (84-90, 112-115). [0060 1600]. 14591

Lemmermann, E[rnst]. Algen des Savensers. Excl. Bacillariaceen, Characeen und Flagellaten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, General-versammlungsH. 2, (243–253). [7400 600 dc]. [1592

Deutschlandl Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (257–263). [7400 8000 dc]. 14593

Meeres, H. Beitrag, Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1903, (341–418). [9000 7400].

Das Phytoplankton einiger Plöner Seen. Plön, ForschBer, biol. Stat., **10**, 1903, (116-171). [9000 de 7400].

— Brandenburgische Algen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (168–169). [7400–8000 dc]. 14596

Flagellatae, Chlorophyceae, Coccophaerales und Silicoflagellatae. [In: Xordisches Plankton. Lfg 2.] Kiel u. Leipzig, 1903, (XXII–XXI 40). [7400—9000]. 14597

Lemmermann, Otto. Untersuchungen tier den Einfluss eines verschieden grossen Bolenvolumens auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (1–40). [2006] 31201.

Die Düngerlehre. Lehrbuch zum Selbstunterricht sowie zum Gebrauche für Studierende und Lehrer der Landwirtschaft Leipzig (M. Schäfer), 1902, (VII + 240). 28 cm. 4 M. [3060]. 14599

Lemmon, John G[ill]. Conifers of the Pacific slope. How to distinguish them. No. 3, San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., **4**, 1902, (100-[131], with ph., [6500 8000 qi], 14600

Lemmon, John G[ill]. King's River outing, 1902—Botanical notes, including an important discovery. [New species of Lilium.] San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 4, 1903, (292–300). [6000 800 87].

Lemoine, Emile. Monographie horticole du genre *Deutzia*. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (298–294–314, av. fig.). [5400]. 14602

Lemosy, E. Sur une plante adventice du Midi de la France. (Crepis erucaefolia G. G.). Chalon-sur.Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér. 9), 29, 1903, (41– 42). [8060 df]. 14603

Lemström, Selim. Elektrokultur. Erhöhung der Ernte-Erträge aller Kultur-Pfianzen durch elektrische Behandlung. Auf Grund mehrjähriger Versuche dargestellt. Uebersetzung von Otto Pringsheim. Berlin (W. Junk), 1902, (IV + 43). 23 cm. 1,50 M. [3180 3060].

De l'influence de l'électricité sur la végétation. Accroissement des récoltes. Traduit, avec la collaboration de l'auteur, par Paul van Bieroliet. Louvain (A. Uystpruyst), 1902, (47, av. fig.) 8vo. fr. 2. [3160]. 14605

Leneček, Ottokar. Ueber eine merkwürdige Verwachsung eines Baumastes mit dem Stamme desselben Baumes. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (165-168). [2660.3020.6500]. 14606

Lenert, A. Erfahrungen in der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Trier (J. Lintz), 1903, (36, mit 1 Taf.). 22 cm. 0,80 M. [4350 4100]. 14607

Lent, Jul. Ist die künstliche Düngung auch im Walde zu empfehlen und in welcher Weise wird dieselbe auszuführen sein? Allg. Forstzig, Frankfurt a. M., 79, 1903, (311–315); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (428–431). [3060].

Forstdüngungen. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (306-308, 325-329, 346-348). [3060].

Lentz, [Otto]. Vergleichende culturelle Untersuchungen über die Ruhrbacillen und ruhrähnliche Bakterien nebst einigen Bemerkungen über den Lackmusfarbstoff. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (559-564). [7700]. 14610

Lentz, [Otto]. Weitere Beiträge zur Differenzirung des Shiga-Kruse'schen und des Flexner'schen Bacillus. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (480–492). [7700].

Dysenterie. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2,] Jena, 1903, (309–333). [7700].

v. Martini, Erich.

 Leonhard,
 Rudolf.
 Ein Beitrag zur

 Saatgutsortierung,
 dargestellt am Roggen.
 Diss.
 Breskau (Druck v. H.

 Fleischmann),
 1903,
 (72, mit Tab.).
 22 cm.
 [3750 1550 6000 3120].
 14613

Lepeschkin, W. W. Zur Kenntnis der Erblichkeit bei den einzelligen Organismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (145-151, mit 1 Taf.). [4410 7700].

Lepoutre, L. Expériences sur l'influence des solutions salines concentrées sur les propriétés de la levûre de bière. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1902, (155-161); Bruxelles (Hayez), 1902, (7). 8vo. [3100].

Lermer, Joh. Carl. Vergleichende chemische Untersuchung der Gerste und des daraus bereiteten Malzes. Zs. Brauw. München, (N. F.), **25**, 1902, (151–158). [3100–3120–6000]. 14616

Ueber die Produkte der Fäulnis der Gerste. Zs. Brauw., München, (N. F.), **25**, 1902, (165-169) [3100].

Lesage, Pierre. Un hygromètre respiratoire. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1097–1099). [3080]. 14618

Leschtsch, Marie, Ueber den Einfluss des Terpentinöls auf die Verwandlung der Eiweissstoffe in den Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (425–431). [3120].

Lesure. Les lilas, Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (137). [5400]. 14620

Letacq, A. L. L'Orobus albus, L. aux environs de Saint-Paterne. Mans (le), Bul. soc. agricult., 39, 1903, (183-187). [5400 8000 df]. 14621

Lett, H[enry] W[illiam]. Riccia glaucescens, Carr. in Ireland. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (107). [7000 8000 de]. 14622 **Lett, H**[enry] W[illiam]. Archangelica officinalis in Ireland. Irish. Nat., Dublin, **12**, 1903, (316). [5400 8000 de]. [14623

Scapania intermedia, Hus. in Ireland. J. Bot., London, **41**, 1903, (286). [7000 8000 de]. 14624

Some mosses and hepaticae of South Donegal. J. Bot., London, 41, 1903, (365–369). [7000 8000 de].

Lettau, A. Bericht über seine floristischen Untersuchungen in den Kreisen Ragnit und Tilsit im Juli, 1902. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1902– 1903, 1903, (14–16). [8000 de]. 14626

Léveillé, [Augustin Abel] Hector. Renonculacées de Corée. Mans (le), Bul. Acad. intern. géog. bot., **1902**, (297–301). [5400 8000 eb]. 14627

Mans (le), Bul. Acad. internat. geog. bot., **1902**, (314–316). [540 8000 ec]. 14628

la Mayenne. Contribution à la flore de la Mayenne. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. 1902, (353-354); 1903, (7-8). [5400 8000 df]. 14629

Cordouë. Mans (le), Bul. Acad, internat. géog. bot., 1903, (14 planches, sans pagination, insérées, p. 160). [5400 8000 ef].

Quelques fougères anormales du Maine. Mans (le), Bul. soc. agricult. sci., **39**, 1903 (176–178). [1800].

et Heldreich, Th. de. Un nouveau Myosurus, Myosurus Ileddreichii Lévl. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (296). [5400-8000 dl].

et **Vaniot,** Eug. Carex de Corée. Mans (le). Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (305–307). [6000 8000 eb]. 14633

des plantes du Kouy-Tchéou, Plantae Bodinierianae, genre Polygonum. Maus (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. 1902, (338-344). [5400 8000 eb]. 14634

nierianae. Composées par Eug. Vaniot, genre Senecio. Mans (le), Bul. Acad. internat., géog. bot., 1902, (345–351). [5400 8000 eb].

Léveillé, Hector et **Vaniot**, Eng. Care & du Japon esuite. Mans f.es. Bul. Acad. internat. géog. bot., **1903**, (9). 16000 cc. 16036

Levickij, A.] Jemnusiii, A. O Balianiii mercoponoruucckuva dautopouta na pasmirie centenoxosmicrmenmaxa pacereniii. Ceber den Einfluss der meteorologischen Factoren auf die Entwickelung der landwirtschaftlichen Pflanzen.] Vēst selfsk, choz., Moskva, 1903, N. 8, (7-9). [3060]. 14637

Levier, Emilio. Località ed altitudini di alcuni muschi dell'Imalaia che trovansi pure in Europa. Firenze, Boll. Soc. bot. ital, 1903, (105-114). [7000 5000 d. 14638

erborazione a Trebisonda, Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (142-147). [8000 ci].

[Levitskij, G.] Левитскій, Г. О формахъ промежу гочныхъ между Pulmonavia angustifolia L. u P. officinalis L. [Ueber die Uebergangskermen zwischen der Pulmonavia angustifolia L. und P. officinalis L.] Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (1-6), (5400 8000 db). 14610

[Levskij, V.] Левекій, В. Результаты борьбы съ сарапичей въ Самаркандской области. [Ueber die Bekämpfung der Heuschrecke im Gebiete von Samarkand.] Věst selísk. choz., Moskva., 4, 37–38, 1903, (13–15). [4350].

Levy, E[rnst] und Kayser, Heinrich. Ueber die Lebensdauer von Typhusbacillen, die im Stuhle entleert wurden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33. Originale, 1903, (489–495). [7700]. 14642

Lewin, L[ouis]. Gutachten über den arzneilichen Wert von Strophanthus hispidus und Kombe. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (560-561). [5400 3120].

Libert, M. A. v. Zanfrognini, Carlo.

Liebeneiner. Die Pappel in Westund Ostpreussen, die Pappelarten, ihre Anzucht und Pflege. Vortrag . . . D. Forstztg, Neudamm. 17, 1902, (726– 729, 745–749). [5400]. 14644

gebiet, die Pappelarten, ihre Anzucht und Pflege. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (167). [5460]. Liebig, Hans Freiherr von. Liebigs Verhältniss zu seinen Vorgängern. Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (395-398). (0010).

Liebreich, O[skar] und Langgaard, A. Compendium der Arzneiverordnung. Nach der Pharmacopoea germanica ed. IV und den neuesten fremden Pharmakopoeen. 5. vollst. umgearb. Aufl. Berlin (Fischer), 1902, (V + 827). 15 M. [3120].

Liénard. Recherches sur la composition de l'albumen des graines d'Astrocaryum rulgare Mart. et d'Ocnocarpus Bacaba Mart. Ann. Inst. colon., Marseille, 11, (sér. 2, 1), 1903, (27-37). [Introduction par Edouard Heckel. [0060 6000 2500].

Lilienthal Beitrag zur Frage: "Bei welchem Kalkgehalte reagiert der Boden noch auf eine Kalkung?" D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (183–184, 195–196, 210–211). [3060]. 14649—Peruguano und Qualitäts-früchte. Aus einem Vortrage. Landw. Ztg. Berlin, 14, 1902, (64–65). [3060].

Lillie, D. A new British hepatic [Jungermannia Kaurini, Limpr.]. J. Bot., London, 41, 1903, (363–364). [7000 8000 de].

Lindahl, Josua. A fascia ed tulip [Tulipa]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (187–188, with pl.). 14652

Lindau, G[ustav]. Ueber die Beschädigung der Vegetation durch Rauch. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (421–427). [4150].

aus dem Herbar des k.k. naturhistorischen Hofmuseums. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., **16**, 1901, (71-72). [5400].

Lindberg, H[arald]. Die nordeuropäischen Formen von Scirpus (Heleochar.s) paluster L. Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., 23, No 7, 1901–1902, (1–16). [6000 800) da db]. 14655

Uber Pflanzen östlichen Ursprunges in der Flora von Fennoskandia orientalis. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (11–15). [8000 db]. 14656

Stereodon plicatulus Lindb.

Bryologist, Brooklyn. N.Y., **6**, 1903, (82–13). [7000].

Lindemuth, H[ugo]. Hydrosme Rivieri (Durieu) Engl. Amorphophallus Rivieri Durieu. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (127-133). [6000]. 14658

Linden, M[aria] Gräfin von. Neue Untersuchungen über die Farben der Schmetterlinge. Halle, Leopoldina, 39, 1903, (110–112, 116–120). [3120].

Lindet, L. Les hydrates de carbone de l'orge et leurs transformations au cours de leur germination industrielle. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (73– 75); [Uebersetzung] Zs. Brauw, München, (N.F.), 26, 1903, (641–645). [3100 3120 3750].

Lindinger, Leonhard. Anatomische und biologische Untersuchungen der Podalyrieensamen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (20–62, mit 1 Taf.); Diss. Erlangen. 1902. Jena (G. Fischer), 1903, (V + 44, mit 1 Taf.). 23 cm. [2300 5400 3750]. 14661

Lindner, [Paul]. Erfahrungen mit der biologischen Betriebskontrole. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **5** (1902), 1903, (348–358, mit 4 Taf.). [7700 3100].

— Der Tuschpinsel und seine Verwendung bei Anlage von Plattenkulturen zur "Pinselstrichkultur". Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (130–131). [0060–7700]. 14663

Der Keimgehalt der Luft einiger Gärungsbetriebe während der Weihnachtstage 1902. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (77–79). [7700].

Zum Nachweis von untergäriger Bierhefe in der Presshefe. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (229). [3100 7700].

Atlas der mikroskopischen Grundlagen der Gärungskunde mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Betriebskontrolle, Berlin, (P. Parey), 1903, (9, mit 111 Taf.). 25 cm. Geb. 19 M. [3100 7700]. 14666

Lindroth, J[ohan] I[var]. Elävillä kasveilla esiintyvistä homesienistä. [Über auf lebenden Pffanzen vorkommenden Schimmelpilzen.] Luonnon Ystivä. Helsingfors, 1903, No. 11-12, (279-282). [7700 1250 4050]. Lingelsheim, von. Streptokokken. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (303-358). [7700]. 14668

der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (566-600). [7700].

Linko, А.] Линко, А. Cladocera оз. Ильменя и иткоторых в сто окрестностей. [Die Cladoceren des Ilmen-Sees und benachb. Gegenden.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 1903, 7, (50-61); deutsch Res., (61-66). [9000].

14870
Cladovera Bisnoosepa u
uffkotopiana Apyrung es unus coefiunus. [Die Cladocera des Weissen
Sees und einiger angrenzender Seen.]
Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg,
1903, 7, (66-78); deutsch. Res., (78).
14671

Linsbauer, K. r. Linsbauer, Ludwig.

Linsbauer, Ludwig. Einige Bemerkungen über Anthokyanbildung Oest. Bot. Zsch., Wien, **51**, 1901, (1-10). [3020 3120]. 14672

und Linsbauer, K. Ueber eine Bewegungserscheinung der Blätter von Broussonetia pappyrfera. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (27–29). [3180–5400]. 14673

Lintner, [Carl J.]. Ueber die Rolle der Stickstoffsubstanzen in der Brauerei. (Vortrag.) Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (671–677, 687–688). [3100 7700].

und **Sollied**, P. Zur Bestimmung des Stärkeverflüssigungsvermögens des Malzes. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903, (329–330). [3100].

Linton, E[dward] F[rancis]. South Hants localities. J. Bot., London, 41, 1903, (41-45, 104). [8000 de]. 14676

don, **41**, 1903, (130–131). [5400–8000 de].

Linton, W[illia]m R[ichardson]. Sedum rillosum near Ingleton. Naturalist, London, **1903**, (63). [5400 8000 de]. 14679

[Lipskij, V. I.] Junckin, B. Boтаническія учрежденія и сады въ южной Европ в и съверной Африя в. В.tanische Austalten und Garten in Süd-europa und Nordafrika.] Täl's, Trd. Bot. Sada, 7, Suppl. II, 1903, (1-128). [0060].

 Флора Средней Азін, т. е. русскаго Туркестана и ханствъ Бухары и Хивы. Часть П. Псторія ботаіническаго изсятьдованія Средіїей Азін. [Flora Asiae Mediae seu Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiva. Pars II. Historia florae exploratae.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, 7, 1903, (249 337). [8000 ea 5000].

and Valerianaceae [In Paulsen, Ove: Umbelliferae Plants collected in Asia-Media and Persial, Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (135-114). [5400].

Lipsky, W. v. Lipskij, V. I.

Lipstein, A. v. Neisser, Max.

Lister, Gulielma. On the occurrence of Tristicha alternifolia, Tul., in Egypt. N. Phytol., London, 2, 1903, (15 18, pl. 1, fig. 1-3). [5400 8000 fb].

Livingston, Burton Edward. distribution of the upland plant societies of Kent county, Michigan. [Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic. XLIII.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (38-55, with map). [3200 8000 gg]. 14684

The distribution of the plant societies of Kent county, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1901, 1902, ([79]-103, with maps). $[3200 - 8000 g_J].$

Michigan plant societies Science, New York, N.Y., (N. Ser.). 18, 1903, (435–436). 13200146868000 gg].

 The rôle of diffusion and osmotic pressure in plants. The decennial publications. Second series. Vol. 8. Chicago (University of Chicago press), 1903, (xiii + 149). 23 cm. 3040]. 14687

Lloyd, Francis E. Vacation observations. III. Spores in Polytrichum. Destruction of mosses by fungi. Hypomyces. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (5-6). [7000 146887700].

A new and cheap form of auxanometer. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (97-100). 14689

Lobeck, Arthur. Beiträge zur chemischen Kenntnis der Flores-Koso. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1901, (59). 21 cm. [3120]. 14690

Lode, Alloisl. Experimentelle Untersuchungen über Bakterienantagonismus. I. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (196-208). [3100-7700]. 14691

Loé, W. Das Auftreten der Glieder der Cs-Gruppe der Kohlehydrate bei der Maischung und ihr Einfluss auf die erhaltenen Extrakte, sowie auf deren Beurtheilung. Allg. Anz. Brau., Mannheim, 18, 1902, (1323-1325). [3100].

Loeb, L. M. On branching forms of certain bacteria. J. Med. Res., Boston, Mass., 8, 1902, (415-423). [7700]. 14693

Loeffler, Norbert. Flora von Rheine. I. Verzeichnis der Blüten- und Farnpflanzen von Rheine und Umgegend mit Angabe ihrer Standorte. Schulprogramm 1902. Rheine (Druck v. J. Altmeppen), 1902, 1-66; [8000 de].

Loefgren, A. Rhipsalis pilocarpa n. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (52–57). [5400].

Löns, Hermann. Botanische Erinnerungen aus dem Kreise Deutsch-Krone. Danzig, Schr. natf. Ges., (N. F.), 10, H. 4, 1902, (94-96). [8000 de]. 14696

[Loesener, Theodor.] Hypsophila Dielsiana Loesener [sp. nov.]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (62). [5400 8000 id]. 14697

— Ueber die Synonymie der Gattung Hartogia Thunbg. Unter Mitwirkung von L[udwig] Radlkofer. Berlin, Verh. bot. Ver., **44**, (1902), 1903, (81–86, mit 1 Taf.). [5400 0070] 14698

Loeske, Leopold. Moosflora Harzes. Hilfsbuch für die bryologische Forschung im Harze und dessen Umgebung mit Verbreitungsangaben und Bestimmungstabellen. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (XX + 350). 20 cm. 146998 M. [7000 8000 dc].

Spinnen, Aelchen Loew. Schnecken. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (503–506). [4100].

Loew, E[rnst]. Pflanzenkunde für den Unterricht an höheren Lehranstalten. Ausgabe für Realanstalten auf Grund der preussischen Lehrpläne von 1901 bearb. In 2 Teilen. TI1: Lehrstoff der Sexta bis Quarta. 4. durchgesch. Aufl. Breslau (F. Hilt), 1903, (176). 23 cm. [0050].

Loew, Fred A. The toxic effect of II and OII ions on seedlings of Indian corn. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (304-308). [3120].

Loew, Oskar. Ueber den Einfluss der relativen Mengen von Kalk und Magnesia im Boden auf den Ertrag. Chem-Ztg., Cöthen, 27, 1903, (1225-1226). [3060 4010].

en wirken Magnesiumsalze schädlich auf Pflanzen? Flora, Marburg, **92**, 1903, (489-494). [4010 3060]. 14704

Löwenstein, Arnold. Ueber die Temperaturgrenzen des Lebens bei der Thermalalge Mastigoeladus laminosus Cohn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (317–323). [7400 3200]. 14706

Loewenthal, Waldemar. Beiträge zur Kenntnis des Basidiobolus Lacertae Eidam, Arch. Protistenkunde, Jena 2, 1903, (364 420, mit 2 Taf.). [7700 2340 3295].

Löwit, Moriz]. Ueber Niederschlagsbildung bei der Agglutination. Centralbl. Bakt, Jera, Abt., 1, 34, Originale, 1903, (156–166, 251–259, mit 1 Taf.). 14708

Lohmann, C. E. Julius. Beitrag zur Chemie und Biologie der Lebermoose. Bot Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (215–256). [7000 3120 2780 4100 3200].

Lohmann, H[ans]. Untersuchungen einer die Tier- und Pflanzenwelt sowie über die Bodensedimente des nordatlantischen Ozeans zwischen dem 38. und 50. Grade nördl. Breite. Berlin, Sitzer. Ak. Wiss, 1903, (560–583, mit 1 Taf.). [9000 la].

Neue Untersuchungen über den Reichthum des Meeres an Plankton und über die Brauchbarkeit der verschiedenen Fangmethoden. Zugleich auch ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.), **7,** Abt. Kiel, 1903, (1–87, mit 4 Taf.). [19000 – 7100].

Lohmann, W. Die Fruchtsäuren. Mineralwasser-Fabrikant, Lübeck, **6**, 1902, (406, 430–431, 457–458, 486–487, 514–515, 541). [3120]. 14712

[Lokoti, T. V.] Локоть, Т. В. Влажность почвы въ свяли съ культурными и климатическими условіями. [Die Feuchtigkeit des Bodens im Zusammenhang mit den Klimat- und Kulturbedingungen]. Kiev, Tzv. Univ., 43, 1903, (1–224). [3040—3200].

[Lokucējevskij, Z.] Локунфевскій, З. Къ вопросу объ истребленін вредных для сельскаго хозяйства настьюмых электричеством и проякть спарида для этой цтан. [Zur Frage über die Bekämpfung der für Landwirtschaft schädlichen Insckten mit Hilfe der Elektricität und ein Projekt eines Apparates zu diesem Zweck.] Zap. Obšč., selfsk. choz. Južn. Ross., Odessa, 73, 5-6, 1903, (50-55). [4350]. 14714

[Lomidze, Klementij.] Ломидзе, Клементій. Настьдованіе элеонгени и стереоптена эфирнато масла багульника (Ledum palustre), произрастающаго въ Россіи. [Untersuchung des Eleoptens und Stereoptens des Aetheröls von dem Bienkraut (Ledum palustre).] Farmacevt. žurn., St. Peterburg, 42, 1903, (1037–1039, 1069–1074, 1101– 1106, 1133–1137, 1165–1169). [3120].

Lommel, V. Mitteilungen aus dem agronomisch-technischen Laboratorium des Referats für Landeskultur in Dar-es-Salām. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1903, (332–333). [3120].

_____ v. Koert, W.

Long, William H., jr. The Ravenelias of the United States and Mexico. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (111–133, with 2 pls.). [7700 gf ha].

Longo, Biagio. Sul Pinus nigricans Host. Ann., Bot., Roma, 1, 1903, (65–69, con 1 tay.). [6500]. 14718

Appunti sulla vegetazione di alcune località di Calabria Citeriore.
Ann. Bot., Roma, **1**, 1903, (85–103), [8000 dh].

Longo, Biagio. La nutrizione delle embrione delle *Cueurbita* operata per mezzo del tubetto pollinico. Roma, Rend. Acc. Lincei, Ser. 54, **12**, 1903, 1 Sem., (359–362); Ann. Bot., Roma, **1**, 1903, (71–74). [3060].

v. Pirotta, Romualdo.

Longyear, B. O. Some suggestions for the beginner in collecting and studying fleshy Fungi. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2369-2373), [0060-7700].

Lorch, Wilhelm. Bryologische Fragmente. Flora, Marburg, **92**, 1903, (84–97). [7000–2060–3200]. 14722

Pflanzen in Einzelbildern. 1. Diomata nuscipula L., die Venusfliegenfalle. Naturfreund, Witten, 2, 1903, (7, 13-15). [5400].

Lord, Frederick T. Diplococcus intracellularis meningitidis (Weichselbaum) in the nose. Report of a case without Meningitis, and review of the literature. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (641-647). [7700].

Lorge, René. Les jolies cucurbitacées. Nos jadins et nos serres, Gilly, **1903**, (N° 6, 7-8). [5400]. 14725

Losch, Fr. Kräuterbuch. Unsere Heilpflanzen in Wort und Bild. Esslingen u. München (J. F. Schreiber), 1903, (XVI + 209 + XVIII, mit 86 Taf.). 25 cm. Geb. 14 M. [5000]. 14726

Lotsy, J[ohn] P. Parthenogenesis bei Gnetum Ula Brongn. Flora, Marburg, 92, 1903, (397–404, mit 2 Taf.). [3600 6500 2380].

Lovell, John H. The colors of northern gamopetalous flowers. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (365–384, 443 479). [2200 3120 3500 5400 6000].

Lowe, E. Ernest. Insects and petalless flowers [with reference to G. W. Bulman's note]. Nature, London, 67, 1903, (368–369). [3500]. 14729

Lowne, B[enjamin T[hompson], of Catford. British plants [herbarium specimens for educational purposes]. S. E. Nat., Tunbridge Wells, 1903, (xviii-xx). [8000 de]. 14730

Loynes, de. Sur les rapports des Bonnetiées. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verl-, XLVIII-LII). [5100].

Sur les affinités des Astéropéicées. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc.-verb., LH-LV). [5400] 14729

Lucas, Ed. Winterquartier der Apfelbaumgespinstmotte. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (77-78). [4100].

Lucas, Fr. Der Kalkanstrich unserer Obstbäume. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (265–266). [4350]. 14734

Ludwig, F[riedrich]. Ein neues Thysmopterocecidium, verursacht durch Phlocothrips Tepperi Uzel n. sp. Gera, Jahresber, Ges. Natw., 43 45 (1900-02), 1903, (85). [4300].

Ueber merkwürdige Pilzmissbildungen. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **43-45** (1900-02), 1903, (89-91). [1800-7700]. 14736

Ueber die mangelhafte Behandlung der Algen in den Schullehrbüchern und über unsere Süsswasserflorideen. Natur u. Schule, Leipzig, 2 1903, (104–108). [0050 7400]. 14737

— Mykologische Studien an den entomologischen Schul- und Schülersammlungen. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (296–297). [7700]. 14738

Eine neue Blumenuhr. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (417–419). [3800].

Zwei neue Pflanzenschädlinge unserer Gewächshäuser und Gärten. Japanische Heuschrecken u. Amseln.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (210–213). [4100].

Lübben, Henry. Die Hauptgärung der Beerenweine. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903, (81–85). [3100]. 14741

Lüdecke, [Carl]. Einfluss der Stickstoffdingung auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Gräser. Kulturtechniker, Breslau, 4, 1901, (221–226), [3060–3120–6000].

Düngungsversuche auf den Wässerungswiesen in Franken. Kulturtechniker, Breslau, **5**, 1902, (38–39). [3060].

Lühn, Fr. Indische Gummi. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (666–668). [3120]. 47-44 Malabar - Kino. Pharm. Ztg, Berlin, 48, 1903, (595). [3120].

Lüke. Weiteres zur Lyda-Kalamität. **Zs.** Forstw., Berlin, **35**, 1903, (411-417). [4100 4350 6500]. 14746

Luerssen, Chr[istian]. Pteridophyten [der Flora von Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversammlungs-H. 2, (173–182). [6700 8000 del. 14717

Lüstner, Gustav. Welche Hauptfeinde des Obstbaues können 1 eim Schnitt und Reinigen der Bäume leicht vernichtet werden? Geisenheimer Mit. Obstbau, 18, 1903, (1-4, 17-19). [4350]. 14748

- Kurze Mitteilung über den falschen Mehltau der jungen Kohlpflanzen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (46–47). [4050]. 14749

Kurze Mitteilung über zwei hinsichtlich ihrer Eiablage interessante Obstbaumschädlinge. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (77-78). [4100].

Eine neue Lampe zum Fangen der Schmetterlinge des Heu-und Sauerwurmes. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (69–73). [4350 4100]. 14751

Dürfen mit Kupferkalkbrühe bespritzte Rebriebe an das Vieh verfüttert werden? Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (95-97). [4350 4050].

Kurze Mitteilung über eine im Marke eines Rebschenkels aufgefundene Grabwespe. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (108–109). [4100].

H4763

Bericht über die Thätigkeit der pflanzenpathologischen Versuchsstation im Etatsjahre 1901-02.
[In: R. Goethe, Bericht der königl.
Lehranstalt . . . Geisenheim, 1901].
Wiesbaden, 1902, (155-174). [4000].

Bericht über die Tätigkeit der pflanzenpathologischen Versuchsstation während des Etatsjahres 1902. [In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt . . . (teisenheim, 1902.] Wiesbaden, 1903, (199-217). [4000].

Lütkemüller v. Zahlbruckner.

Luff v. Vogel.

Lunge, G. Zur Kenntnis der Nitrocellulosen. Zs. angew. Chem., Berlin, **16**, 1903, (197-200). [3120]. 14757

Lutz. Sur l'action exercée sur les végétaux par les composés azotés organiques à noyau benzénique. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (65–69). [3120].

Lutz, K. G. Wie hat der Landwirt die schädlichen Insekten zu bekämpfen? [In: Vorträge auf dem Gebiet der Landwirtschaft, hrsg. von K. G. Lutz.] Stuttgart, 1901, (117-141). [4350],

Kurze Anleitung zum Sammeln, Bestimmen, Trockneu, Im Sammeln, Bestimmen, Trockneu, Im Sammeln, Bestimmen, Trockneu, Im Sen und namentlich zur Beobachtung der Pflanzen sowie zur Einrichtung eines Herbariums. 2. Aufl. Neu bearb. u. erweit. v. M. Kohler. Ravensburg (O. Maier), 1903. (IV + 96). 22 cm. 1.20 M. [0060 5000 3000]. 14760

Lutz, I.. Sur un cas de viviparité observé sur des feuilles de *Yucca*. J. bot., Paris, **17**, 1903, (377-378). [1800 2060]. 14761

— Sur le rôle des alcaloïdes envisagés comme source d'azote pour les végétaux. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (118–128). [3010]. 14762

M. E. Baltié. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (354–356). [0010]. 14763

Lynch, R[obert] Irwin. *Opuntia canta-brigiensis* [n. sp.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (98, fig. 42). [5400].

Poa annua not a self-fertiliser, Gard. Chron, London, (Ser. 3), **34,** 1903, (43). [3500 6000]. 14765

- Biographical abstract of the life of Sir W. J. Hooker, by Sir J. D. Hooker). Garden, London, **63**, 1903, (401–402). [0010]. 14766

Lyon, Florence M. Two megasporangia in *Selaginella*. Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (308, with fig.). [1650–1800–6700]. 14767

| Book reviews. The Bonn | text-book. Chicago, Il., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (468-469). [0030 2000].

Lyttkens, Angfust]. Tabell öfver utsidesvarors normalvärden samt medeltalssiffror öfver frömdersökningar åren 1895-1899. [Table indicating the normal value of sowing seeds and average numbers of the investigations of seeds in the years 1895-1899.] Stockholm, Medd. Landtbr-Styr., 1901, No. 8, (52), [1060].

Maassen, Albert. Die Lebensdauer der Pestbazillen in Kadavern und im Kothe von Pestratten. Berlin. Arb. Gesundhtsamt, 19, 1903, (508-516). [7700].

McAlpine, D[aniel]. Australian Fungi, new or unrecorded. Decades III IV. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (94–103); Decades V– VI, (553–563). [7700–8000 ic]. 14771

Tomato leaf spot (Septoria Lycopersici, Speg.). Vict Journ. Dep. Agric., Melbourne, **2**, 1903, (70-71, with 1 pl.). [4350–7700]. 14772

Forests. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **2,** 1903, (187). [5400 8000 if].

Report of the vegetable pathologist [Victoria]. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **2**, 1903, (250–260). [4050].

The micro-fungi of Australian Lobelias. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1903, (159–163). [7700].

M'Ardle, David. Hepaticae from Co. Wexford. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (132–134). [7000 8000 de]. 14778

MacBride, Thomas H[uston]. Geology of Kossuth, Hancock, and Winnebago counties. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 13, 1903, [[81]-122, with text fig. pl., and maps). [8000 gi]. 14779

Macchiati, Luigi. Replica alla critica del Sig. Dott. Gino Pollacci "sulla fotosintesi fuori dell'organismo e sul suo primo prodotto." Firenze, Boll. Soc. tial., 1903, (83–87). Seconda replica, (108–200). [3060]. Macchiati, Luigi. Nuovi fatti a conferma della fotosintesi fuori dell'organismo. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (196–198). [3060]. 14781

Totypothrix byssoidea (Berkeley) Kirchn, e sulle spore delle Oscillariacee. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, 1903, (175– 179). [7400].

La photosynthèse chlorophyllienne. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (20-25). [3010-3120]. 14783

McDakin v. Webb, Sydney.

MacDougal, D[aniel] T[rembly]. Mutation in plants. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (737–770, incl. pl.). 14784

The influence of light and darkness upon growth and development. [Review.] Nature, London, 68, 1903, (10-11). [3160].

vegetation. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (249-257, with pl.). [3200 3800]. 14787

Soil temperatures and Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., **31**, 1903, (375–379). [0060 3200]. 14788

r. Coville, Frederick Ver-

MacDowall, Alex[ander] B. Sun-spots and phenology. Nature, London, **68**, 1903, (389-390, diagr.). [3800]. 14789

non.

Macfadyen, Allan and Rowland, Sydney. Upon the intracellular constituents of the typhoid bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 34, Originale, 1903, (618-623, 765-771). [7700 3120].

Mach, F. Bericht über die Fortschritte der Agrikulturchemie. Chem-Ztg, Cöthen, 27, 1903, (417-422). [3900].

McLouth, C. D. Some general remarks on the topography, soils, water sources, flora, etc., of Muskegon county, Michigan, Rep. Geol. Surv. Lansing, 1901, 1902, (104–107, with pl.). [8000 gg].

 MacMillan, Conway.
 Are stamens and pistils sexual organs?
 Science, Science, 17, 1903, (795-796).
 [2140 3240].
 14793

Macoun, James M. Contributions to Canadian Botany. Ottawa Nat., **16**, 1903, (211–223). [8000 gb]. 14794

Macvicar, Symers M. A new British hepatic [Geocalyx graveolens, Nees]. J. Bot., London, **41**, 1903, (18-19). [7000 8000 de].

Anthoceros dichotomus in Britain. J. Bot., London, **41**, 1903, (347–348). [7000 8000 de]. 14796

Mährlen. Die Bekämpfung des Springwurmwicklers. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (50-54, 72-76), [4350 4100].

 Maercker,
 Max
 Handbuch
 der

 Spiritusfabrikation
 8 vollst, neubearb
 Aufl., hrsg.
 v. Max
 Delbrück
 Berlin

 Aufl., hrsg.
 v. Max
 Delbrück
 Berlin
 IP
 Parey)
 1903, (XX + 940, mit 4
 Tat.)
 I3100
 IA198
 IA198</

und Schneidewind, W. Untersuchungen über den Wert des neuen 40prozent. Kalidüngesalzes gegenüber dem Kainit. 2. Versuchs-jahr. Im Auftrage . . zsgest. Berlin, Arb. D. LandwGes., Heft 67, 1902, (V + 170). 2 M. [3060]. 14799

Märker. Wie sind die durch Wurzelfäule gelichteten Kiefernbestände zubehandeln? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1902, 1903, (75–88); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (304–305). [4350 4050 6500 7700]. 14800

Maggiora, Arnaldo und Valenti, Gian Luca. Ueber eine Seuche von exsudativem Typhus bel Hühnern. I. Mitteilung. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (185-243). [7700].

*Magnaghi, Angelo. Micologia della Lomellina. Primo contributo. [v. M, 2; no. 9260.] Pavia, Atti, Ist. bot., (Ser. 2), **9**, 1902, (105–122). [7700].

Magne, G. Influence de la neige sur la germination des graines et essais d'explication de cette influence. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (100-104). [3750-3650].

dans les jardins. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (155-159). [0060 5400].

Magne, G. Les Opuntia rustiques. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (371-374). [5400]. 14805

Magnin, Ant[oine]. Végétation des lac du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (1–48, 65–236, av. fig. et cartes). [8000 de df di].

Sur le *Pedicularis jarana* Steingr. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (29–31, 43–44). [5400 8000 df di]. 24807

Les Heracleum Sphondylium et montanum et les Knautia jurassiens. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (81-83, 89-92). [5400].

Localités ou espèces nouvelles pour le Jura, principalement pour des mousses, sphaignes et hépatiques. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (92-94). [7000 8000 d/]. 14809

nien. Archives de la flore jurassienne. Besançon, **4**, 1903, (97-100, 105-108, 114-117, av. carte). [8000 de]. 14810

Recherches à faire sur quelques plantes du Jura. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (102–103). [6000 8000 df]. 14811

Les microphytes des lacs du Jura, notanment les Diatomées du lac de Chalin. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (108– 110). [7400].

Notes sur quelques plantes intéressantes du Jura. Archives de la flore jurassienne. Besançon, **4**, 1903, (110-111, 117-118, 130-131, 139, 145-147). [5400 6000 6700 8000 df d7].

Sur le Pedicularis juvana Steingr. Archives de la flore jurassienne, Besançon. 4, 1903, (148). [5100].

1° Les divisions de la flore jurassienne; 2° le Jura souabe. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903. (125–127, 149–151, av. 1 carte). [8000 de].

Recherches complémentaires sur les lacs du Jura (1894-1901). C.-R. Cong. soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (167-169). [8000 df]. 14816

^{*} Incompletely indexed in 2nd Annual Issue.

Magnus, [Paul]. Melampsorella Feurickii, cine neue Urellinee auf Asplenium septeulvionale. Berlin, Ber. D. hot., Ges., 20, 1903, (609-612, mit 1 Taf.). [7700-4050-6700]. 14847

Ein von F. W. Oliver nachgewiesener fossiler parasitischer Pilz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (248-250). [7700 | 3225 4050]. 14818

disch lebender streng parasitischer Pilze und die biologische Bedeutung eines solchen unterirdischen Parasitismus. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (147-156). [7700–3225–4050], 14819

| Kurze | Bemerkung zur Biologie des Chrysanthemunrostes, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (575–577). (7700–4050–3240–5400). 14820

Ein weiteres spontanes Auftreten der Selaginella Apus (L.) Spring, in einem Gartenrasen in Berlin, D. bot. Monatsehr., Arnstadt, **21**, 1903, (56–57). [6700–8000 de]. 14824

Fingerhuts, Eine monströse Rasse des *Digitalis purpurea* L. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (183–186), [1800–1500–5400]. 14822

Eine monströse Fuchsia-Blüte. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (187–188). [1800–1500–5400]. 14823

Ein neues Helminthosporium [H. Diedickei P. Magn. n. sp.] Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (222–225, mit 1 Taf.). [7700—4050—6700].

Bemerkungen zur Benennung einiger Uredineen in P. und H. Sydows Monographia Uredinearum. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (305–306). [7700–0070]. 14825

er Unterscheidung des Kronenrostes der Gräser in mehrere Arten. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (89–92).

Ueber die richtige Benennung einiger Uredineen nebst historischer Mittheilung über Heinrich von Martius Prodromus florae mosquensis.
Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (428-432, 490-492). [0010-7700]. 14827

Magnus, Werner. Experimentellmorphologische Untersuchungen. (Vor-

läufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (129–132). [1000 4300 4250 3600 7700]. 14828

Mágócsy-Dietz, Alex. Das Diaphragma in dem Marke der dicotylen Holzgewächse. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig. 17 (1839), 1901, (181–226). [1400–2010–5100]. 14829

Maheu, J. Contribution à la flore obscuricole de France. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (169–191). |S000 df 3200]. 14830

Mahuer, Arthur. Die Bedeutung der Kalidüngung für die Futterwirtschaft. Landw. Ztg. Berlin, **14**, 1902, (373–374). 130601.

Mahon, J[ohn]. Uganda [and the Botanic Gardens at Entebbe]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, [162, fig. 69). [0060 8000 ff]. 14832

Maiden, J[oseph] H[enry]. On Eucalyptus odorata. Adelaide, S. Aust, Trans. R. Soc., **27**, 1903, (240–252). (5400).

genus Eucalyptus Part I. Eucalyptus pilularis Sm. and var. Muelleriana, Maiden. Sydney (Govt. printer), 1903, (1-50, pl. 1-4). [5400]. Part II Eucalyptus obliqua,

L'Héritier, (51-76, pl. 5-8). [5400]; Part III. Encalypius calycogona, Turcz. (77-90, with 4 pl.). [5400]; Useful Australian plants. No. 75. A peppermint, Eucalypius piperita, Sm. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1903, (1-3, with pl.). [5100].

Benth. (987). [6000]. Notes on Eneral lyptus trees from the point of view of the beekeeper. Compiled from Foresters' reports. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1903, (4-14). [5400].

Maiden, J[oseph] H[enry]. Records of the Sydney Botanic Gardens. No. I. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1903, (195-205). [0060-8000 ie]. 14837

Fodder plants not always edible. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **14**, 1903, (765). [5400].

George Caley. Botanical Collector in New South Wales. 1800– 1810. Agric. Gaz., Sydney, N.S. W., **14**, 1903, (988). [0010]. 14839

Note sur des plantes d'Australie. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (172–174). [6000 8000 i]. 14840

Forests considered in their relation to rainfall and the conservation of moisture. Sydney, N.S.W., J.R. Soc., **36**, 1903, (211–240). [0060]. 14841

species of Eucalyptus from the Philippines [E. Naudiniana F. v. Mueller, not E. multiflora, Rich.], Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1903, (691-692). Separate. 24.2 cm. [5400-8000 eq].

 The Forest Flora of New South Wales. Part II. No. 5. The woolly butt (Eucalyptus longifolia, Link & Otto). No. 6. The red ash (Alphitonia excelsa, Reissek). No. 7. The New South Wales sassafras (Doryphora Sassafras, Endl.). No. 8. A bitter bark (Alstonia constricta, F. v. M.). Sydney (Govt. printer), 1903, (32–54, with 4 pl.). [5400 8000 ie]. Part III. No. 9. The red cedar (Cedrela australis, F. v. M.). No. 10. The red mahogany (Eucalyptus resinifera, Sm.). No. 11. Λ she - beech (Cryptocarya obovata, R. Br.). (55–74, with 4 pl.). [5400 8000 ie]. Part IV. No. 12. The N.S.W. blue or flooded gum (Eucalyptus saligna, Sm.). No. 13. The brown or she-pine (Podocarpus clata, R. Br.). No. 14. The broad-leaved tea-tree (Melalenca Lencadendron, Linn.). No. 15. The quandong (Fusanus acuminatus, R. Br.), (74-106, with 4 pl.). [5400 6500 8000 ie]. Part V. No. 16. The

brush box (Tristania conferta, R. Br.).
No. 17. A white oak (Laguauria Patersonii, p. Don.). No. 18. The mountain
gum (Eucalyptus goniocalyx, F. v. M.).
No. 19. A Cupania (Cupania anacardioides, A. Rich.). (107-125, with 4
pl.). [5100 8000 ie].

Maige. Observations biologiques sur la végétation automnale d'Alger. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (145-148), [3200 3650]. 14844

---- v. Saint-Foix, Comte de.

Mainguet, L. Deux bonnes plantes nouvelles: le Solanum Wendlandi et le Nicotiana sylvestris. Nantes, Ann. soc. horticult., **76**, 1903, (68-71). [5400].

Maire, René. Remarques taxonomiques et cytologiques sur le Botryosporium pulchellum R. Maire (Cephulosporium dendroides Ell. et Kell.). Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (335–340). [7700 2640].

sur le *Galactinia succosa.* Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (769–771). [2520 2640 2340 **7700**].

Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Basidiomycètes. Thèse Fac. Sci. Paris. Lons-le-Saulnier, 1902, (209, av. 8 pl.). 25 cm. [7700]. 14818

A[ndrea]. Notes mycologiques. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (220–224). [7700–8000 dh]. 14849

genre de Phacidiacées [*Didymascella* gen. nov.]. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (417–419). [7700]. 14850

Makino, Tiomitarō]. Observations on the flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6–14, 37–50, 51–62, 70–85–59, 109–121, 179–192, 207–215). [5100 6000 6500 6700]. 14851

Maliuvaud, Ernest. Quelques faits indicatifs de la durée des menthes hybrides. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (129–132). [4500 3550]. 14852

Mangin, L. Sur la maladie du châtaignier causée par le Mycetophagus Castanece. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (470-473). [4050 7700 3225]. 14853 Mangin, L. et Viala, P. Sur la phthiriose, maladie de la vigne causée par le Daciylopius Viis et le Bornetina corium. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (397-399). [4050 7700 4100 3220].

groupe de champignons, les Bornetinées, et sur le Bornetina corium de la plithiriose de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1699-1701). [7700-4050-3225].

Sur la variation du Bornetina covium, suivant la mature des milieux. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (139–141). [7700 4500 3240 3010]. 14856

Mangold, K. Neues von der Ulmer Flora. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., 11, 1903, (31–32). [8000 dc]. 14857

Mann, Albert. Plants of crystal. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 106, 1903, ([228]–230, with pl.). [7400].

Mann, Carl. Ueber quantitative Bestimmung ätherischer Oele in Gewürzen. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (149–160, 161–166). [3120.]

Mannich, C[arl]. Ueber Rautenöl und Reaktionen der Ketone desselben. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (267-272). [3120]. 14860

einer Andropogon-Art aus Kamerun. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (86–89). [3120–6000].

Mansfield, Ira F. [Osmuwla regalis.] Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (137). [6700]. 14862

Mansholt, T. J. De veredeling der landbouwkultuurgewassen. [L'amélioration des espèces dans l'agriculture.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903. (130-148, 254-269, 273-293). [4600]. 14863

De veredeling der landbouwgewassen. [L'amétioration des plantes agricoles.] Landbouwkuudig Tijdschrift, Groningen, **1903**, (444– 468). [4600]. 14864

Marbach, A. Ueber die Unterscheidung von Getreide- und untergähriger Bier-Presshefe durch Bestimnung der Gährkraft bei verschiedenen Temperaturen. Zs. Spirit, Ind., Berlin, **25**, 1902, (100). [3100]. 14865

 Marcello,
 Leopoldo.
 Secondo contributo allo

 studio della flora cavese.

 Napoli, Boll.
 Soc. nat., (Ser. 1), 16, 1903, (1-15).

 18000 dhl.
 14866

di Cava dei Tirreni. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (148-150). [3160].

di Cava dei Tirreni. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. I), **16**, 1903, (203–205). [6000 8000 dlal. 14868

Marchal, Em[ile]. De la spécialisation du parasitisme chez l'Erysiphe graminis DC. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1280-1281). [3225 4050 7700]. 14869

Die wesentlichsten Ergebnisse einer Umfrage über den Getreiderost in Belgien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (145–147). [4059 7700 6000 8000 dd]. 14870

— Die im Jahre 1902 in Belgien beobachteten Pilzkrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (216–217). [4050 7700 8000 dd].

Marchlewski, L[eon]. Fortschritte auf dem Gebiete der Chlorophyll- und Blutfarbstoff-Forschung. ChemZtg, Cöthen. 27, 1903, (451–454). [3120].

14872
Chlorophyll, Hämoglobin und Lipochrone. (Vorl. Mitt.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg. 38, 1903, (196-197). [3120]. 14873

---- r. Nenckij, M.

Marchoux, E. et Salimbeni, A. La Garotilha. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (564-568). [7700-4050]. 14874

Maréchal, G. G. Les *Richardia*, famille des Aroidées. Mon. jard., Liège, **1901**, (360–361, 374–375). [6000].

_____ Cyclamen de Perse. Mon. jard., Liège, **1902**, (20–21). [5400].

Les Iris. Mon. jard., Liège, **1902**, (194–195). [6000]. 14877

 Marindin, Mrs. L. F. Veronica triphyllos in Surrey [with a note by C. E. Salmon]. J. Bot. London, 41, 1903, (221). [5400 8000 de].
 41, 1903, 14878

[Markovič, V. V.] Марковичъ, В. Замѣтки по флорф Кавкава. 6. О пѣткоторыхъ интересныхъ растеніяхъ, собрашыхъ лѣтомъ 1901 г. [Notizen über die Flora des Kaukasus. 0. Ueber einige im Sommer des J. 1901 gesammelte interessante Pflanzen.] Jurjev, Acta horti bot. 4, 1903, (235–243) [8000 db 5400 6000 6500 6700]

14879 На лединкахъ Дигоріи. [Auf den Gletschern von Digoria.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Оъ́с., 39, 1903, (31-79). [8000 db]. 14880

Marloth, R[udolf]. Some recent observations on the biology of *Roridula*. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (151-157, fig. 15). [3000 5400]. 14881

Marpmann, G. Ueber die Herstellung eines Bakterienpräparates aus Kulturen von Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (634– 637). [3120 7700]. 14882

Marquand, E[rnest] D[avid]. Additions to the Flora of Alderney. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., **1902**, (1903), (145–148). [8000 df].

Marr, Th. v. Kobus, J[acob] D[erk].

Marsh, C[harles] Dwight. The plankton of lake Winnebago and Green lake. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull. No. 12, 1903, (vi + 94, with pl.). 24.8 cm. [9000 gg]. 14884

Marsh, M[illard] C. A more complete description of Bacterium Truttae Washington D.C., Rep. U.S. Com. Fish. 1902, 1903, (411-415, with 2 pl.). [Separate]. 27.6 cm. [7700]. 14885

Marshall, Edward S[hearburn]. [Althaca hirsuta in West France.] J. Bot., London, 41, 1903, (25). [5400 8000 df].

Goodyera repens in Norfolk. J. Bot. London, **41**, 1903, (25), [6000 8000 de].

Argyle. J. Bot., London, **41**, 1903, (139-140). [5400 8000 de]. 14889

for 1902. J. Bot., London, **41**, 1903, (227-232). [8000 de]. 14890 (a-6875)

Marshall, Edward S[hearburn]. Hieracium surre anum, F. J. Hanb., var. megalodon, Linton. J. Bot., London, **41**, 1903, (249-250). [5400-8000 de].

14892 Rhinanthus. J. Bot., London, **41**, 1903, (291–300). [5400 8000 de]. 14892

and Shoolbred, W[illiam] A[ndrew]. Monmouthshire plants. J. Bot., London, **41**, 1903, (140). [8000 de].

Marshall, J[olm] J[ames]. Tortula ruralis var. arenicola on the Yorkshire Coast. Naturalist, London, 1903, (461). [7000 8000 dc]. 14896

Marsson, M. Die Fauna und Flora des verschmutzten Wassers und ihre Beziehung zur biologischen Wasseranalyse. Plön, ForschBer. biol. Stat., 10, 1903, (60-73). [3200]. 1489,

Martel, Ed. Quelques notes sur l'anatomie des Solanées. J. bot., Paris, 17, 1903, (211-214). [2200-2220-2280 5400]. 14898

Martelly v. Tissier, Henry.

Marten, Peter. Flüchtige Uebersicht über die Frostschiden bei unseren Rosen nach der ersten Frostperiode. Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1902, (307). [4150] 14899

Martin, [W.]. Bodenarten und Bodenbearbeitung. [In: Vorträge aus dem Gebiet der Landwirtschaft, hrsg. von K. G. Lutz.] Stuttgart, 1901, (1-15). [3060].

Düngung und Dünger. [In: Vorträge aus dem Gebiet der Landwirtschaft, hrsg. von K. G. Lutz.] Stuttgart, 1901, (16–33). [3060]. 14901

Martini, Erich. Der Pestbacillus und das Pesterum. Berliner klin. Wochenschr., 40, 1903, (637-640). [7700].

Beschleunigung und Sicherung der Pestdiagnose in zweifelhaften Fällen. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (153–166). [7700].

die Differenzirung der Ruhrbacillen

mittels der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, **41**, 1902, (540-558). [7700].

Marty, Pierre. Flore miocène de Joursac. Rev. Haute-Auvergue, Aurillac, **51**, 1903, (93–182, av. tableau, fig. et pl., [8000 df]. 14905

Mason, Edward Daniel, Ueber die Bestimmung des pracexistierenden Zuckers im Malze und seine Entstehung bei der Keimung, Diss, München (Pruck v. V. Hoffing, 1902, 54), 22 cm. [3100-3120-3750]. 14906

präexistierenden Zuckers im Malze. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903. (457–463). [3100–3120]. 14907

 Mason,
 Frédéric
 S. The threatened extinction of the Santalum album in Southern India.
 Pharm.
 J. London, (Ser. 4), 16, 1903, (756 757).
 [4150 5400 cf].

Mason, T. List of plants at "The Gums," Taita. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, 374–377). [8000 h].

Massalongo, Caro. Le epatiche dell' Erbario Crittogamico Italiano. Ferrara, Atti Acc. sc. med. mat., **57**, 1903, (185– 202). [7000 soi00 dh]. [4910

Scopazzi di natura parassitaria osservati su piante di Pieris hieracioides. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (154–155) [4050]. 14911

Massalongo, Caro. Sulla causa di un precoce disseccamento delle foglie di Querens pubescens Willd. Malpighia, Genova, 17, 1903, (419–421). [4050]. 14912.

Sull' antracnosi delle foglie di *Populus tremula* L. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (421–422). [4050].

Di un ifomicete che vive parassita sul tallo di Candelaria vulgaris A. Massal. Malpighia, (ienova, 17, 1903, (422-423). [4050]. 14914

— Nuovi zeocecidii della Flora Veronese. I^e Serie. Marcellià, Avellino, **2**, 1903, (36–43). [4300].

Massart, Jean. Recherches sur les organismes inférieurs. V. Sur le protoplasme des schizophytes. Bruxelles (Hayez), 1901–1902, (54, av. pl.). [2700]

Massee, George. An introduced parasite on grass [Cintractia putagonica]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (14, fig. 7). [1050-6000-7700]. 14917

of the vine, Coniothyrium Diplodiella, by G. Istvaiff [a critical review]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (122), [5400 7700].

Diseases of seedling conifers [caused by two species of Melampsora]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 1903, (347, figs. 114, 145). [4050-6500 7700]. 14919

Clul-root [Plusmodiophora fatal to seedlings only]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (351–352). [4050 7700]. 14920

The modern method of studying Agaries. Naturalist, London, 1903, (17-20). [7700]. 14921

_____ v. Minakata, K.

Massol, L. v. Boullanger, E.

Mastbaum, H. Ueber das Vorkommen von Salicylsäure in Weinen, sowie in Trauben und anderen Früchten. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (829-832). [3120].

Masters, John. [Althaea hirsuta in Pritain.] J. Bot., London, 41, 1903, (25). [5400 8000 de]. 14923

Masters, Maxwell T[ylden]. Chiuese conifers. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (34, figs. 18, 19; 66, figs. 30, 31; 84, figs. 37, 38; 116-117, figs. 50, 51; 133, figs. 55, 56; 194, fig. 82; 227-228, figs. 94-96). [6500 8000 eb].

Leptolaelia × : a bigeneric hybrid. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (50, figs. 23, 24). [3550 (6000].

Calochortus pulchellus [its synomymy and history]. Gard. Chron., Lendon, (Ser. 3), 34, 1903, (133–134, fig. 52, 53). [0070-6000]. 14927

Chinese conifers collected by E. H. Wilson. J. Bot., London, **41**, 1903, (267-270, 3 figs.). [6500-8000 cb]. 14928 Matouschek, Franz. Bryologischfloristische Beiträge aus Mahren und Oest. Schlesien. I. II. Brünn, Verh. Natf. Ver., 39, (1900), 1901, (19-64); 40, (1901), 1902, (65-83), [7000-8000 db],

Belträge zur Moos Jera von Kärnten. Carinthia 11, Klag ufurt, 91, 1901, (106-115, 124-138). [7000 8000 dk].

Pylaisia polyanth i Schreb.)
Br. eur. var. nova evispatu Schliephache
in sched., cin Analogon in Leaves ion
seiuvoides (Schwgr) forma nova evispi
folius mili. Hedwigia, Dresden, 42,
1903, Beiblatt, (99). [7000]. 14931

Das bryologische Nachlassherbar des Friedrich Stolz († 14. August 1899). Ein Beitrag zur bryologischen Floristik von Tirol und den angrenzenden Hallen, von Bayern, Krain und dem Küstenlande. Innsbruck, Ber. Natw. Med. Ver., 28, 1903, (1–181, mit 1 Taf.). [0010-7000-8000 de dh.dh.

Bryologisch - floristische Miltheilungen aus Oesterrisch-Ungarm, der Schweiz, Montenegre, Bosnien und der Hercegovina. 11. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (186–198). [7000–8000 di dl. dl.].

Matruchot, Louis. Germination des spores de Truffes; culture et caractères du mycélium truffier. Paris, C-R. Acad. sci., 136, 1903, (1099-1101). [3600 0060 7700]. 14934

Sur les caractères botaniques du mycélium truffier. Paris, C.-R.
 Acad. sci., 136, 1903, (1337-1338).
 [1250 7700].

Conidienne. Cominghamella africana, Etude éthologique et morphologique. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (45-60, mit 1 Taf.). [7700].

et Molliard, Marin]. Sur le Phytophthora infestans. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (540-513). [7700-4050 5400].

Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (463-482, 522 538). [2640 2740 2800 3020]. 11938

la fermentation propre. Rev. gén. bot., (M-6875)

Paris, **15**, 1903, (193-220, 253-274, 310-327). [3100-7700-2740-2640].

Matte, H. Le mériphyte chez les Cycadées. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (80–82). [2040–2060–2450 (5500)].

Mattirolo, Oreste. I funghi ipogei italiani raccolti da O. Beceari, L. Caldesi, A. Carestia, V. Cesati, P. A. Saccardo. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 53, 1903, (331-396, con 1 tav.) [7709 8099 db. 14841

betauiche st materiale raccolo dala spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia (1899-1900). (Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare). Milano (Hoepli), (1903, 17. 28 cm., 8000 ka., 11912

Matuschek, J[chann]. Versuche für den Auschauungsunterricht über das Vorkommen, über die Eigenschaften und über die physiologische Bedeutung des "Anthokyans" im Pflanzenteile. Zschr. RealschWes., Wien, 26, 1901, (207–210). [0050–3120].

Matzuschita, Teïsi. Zur Physiologie der Sporenbildung der Bacillen, nehst Bemerkungen zum Wachstum einiger Amäroben. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaenmerer u. Co.), 1902, (117, mit 2 Taf.). 23 cm. 7700 3500 2320].

Maumené, Albert. Serres galéries du domaine royal de Lacken. Nature, Paris, **31**, (1er semest.), 1903, (161-162), [0060].

Maximow, N. A. Ueber den Einfluss der Verletzungen auf die Respirationsquotienten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1993, (252–259). [3080–4200].

 Maxon, William Ralph!. Notes on American ferns, VI. Fern Bull., Binghanton, N.Y., 11, 1903, (38-40). [6700-8000 gf].
 14919

Maxon, William R'alph]. A botanist's Mecca [Madison co. N.Y. . Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (28). [6700 8000 qr]. [1950

A study of certain Mexican and Guatemalan species of Polypodium. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus., Cont. Nation, Herb., 8, 1903, (i-iv + 271-280, with pl.) Separate, 24.5 cm. [6700 8000 hb].

May, D. W. The relation of lime and magnesia to metabolism. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (149-151). [3120].

Mayer, Adolf. Over de vermoedelijke oorzaak der "kringerigheid" genoemde ziekte der aardappels. (Sur la cause probable de la maladie dite "kringerigheid" (brunissure annulaire) chez la pomme de terre.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (186-188, av. 1 pl.). [4010]. 14953

Kalkbemesting bij boekchaulage du sarrazin.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (403-404). [5400]. 14954

Die Gärungschemie in 15 Vorlesungen. 5, verb. Aufl. (Lehrbuch der Agrikulturchemie Bd 3.) Heidelberg (C. Winter), 1902, (VI + 232). 24 cm. Geb. 6.60 M. [3100 7700].

Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen . . 5 verb. Aufl. Lfg 19-22 (Schluss des Werkes). Heidelberg (C. Winter), 1902, (VI + 193-253; 1-64; VI + 65-232), [= Bd 2, Abt. 2, Schluss; Bd 3l, 24 cm. Die Lfg. 1 M. [3000]. 14956

Mayer, C. Joseph. Mai-Spaziergänge in Neapels Umgegend. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (1-5, 22-25, 33-35, 52-53). [8000 dh]. 14957

An der Riviera di Ponente.
D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (137-141, 175-182). [8000 df dh]. 14958

 Mayer, Georg.
 Untersuchungen von Wasserläufen in China. Centralbl.

 Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (412-422).
 [7700 8000 eb].
 14959

Mayer, M[artin] r. Brieger, Ludwig.

v. Langstein, Leo.

Mayer, Otto. Ueber Luteolin. Ein Beitrag zur Monographie der Flavone. Südd. ApothZtg. Stuttgart, **42**, 1902, 7793, 799-803, 809-810. [3120].

Mayne, J. The Codlin-moth [Carpocapsa pomonella]. Gard. Chron. (Ser. 3), 33, 1903, (122, fig. 52). [4100]. 14961

Mayr, Heinrich. Die Anbauversuche mit fremden Holzarten in Preussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (75-80). Schlusswort. ib. (365-367). [3200 6500].

Mayus, Oscar. Die Peridienzellen der Uredineen in ihrer Abhängigkeit von Standortsverhaltnissen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (644-655, 700-721). [7700-3200-3240-4050].

14963 [Mazarakij, V. V.] Мазаракій, В. О гороховой зерновкі (Bruchus pisi L.) [Ueber den Erbsenkäfer (Bruchus pisi L.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **36**, 1903, (СТ-СПГ). [4100]. 14964

Mazé, P. Quelques nouvelles races de levúres de lactose. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (11-30), [3100]. 14965

et **Perrier**, A. Sur la production de la mannite par les ferments des maladies des vins. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (587-568). [3100-7700-0060]. 14966

Maziere, V. La chlorose des arbres fruitiers. Lille, J. Soc. horticult., 23, 1903, (234-235). [4010]. 14967

Mazza, Angelo. La Schimmelmannia ornata Schousb. ad Acireale. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 1, 1903, (Mem. VI), (6, con 1 tav.). [7400]. 14968

La Schinmelmannia ornata Schousb. Nuova Notarisia, Padova, **14**, 1903, (46–61, con 1 tav.). [7400].

Aggiunte alla Flora marina del golfo di Napoli. Nuova Notarisia, Padova, **14**, 1903, (97-105). [9300]. 14970

— Un nuovo Nitophyllum, Nuova Notarisia, Padova, **14**, 1903, (106–108). [7400]. 14971

Mearns, Edgar A[lexander]. Two new species of poisonous sumachs [Rhus littoralis n. sp. and Rhus floridana n. sp.] from the states of Rhode Island and

Florida. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (147–149, with pl.). [5400].

[Medvědev, Ja.] Медвідевь, Я. Таблица для опредъленій кавказскихъ видовъ р. Juniperus L. [Tabelle zur Bestimmung der kaukasischen Arten der G. Juniperus L.] Jurjev, Acta horti bot. 4, 1903, (14). [6500].

Mégnin, Paul. La fabrication des fleurs naturelles. Nature, Paris, **31**, (2° semest.), 1903, (138–139). [0060]

Meigen, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis des kohlensauren Kalkes. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 13, 1903, (40-94). [3120].

Meisenheimer, Jakob. Neue Versuche mit Hefepresssaft. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 37, 1903, (518-526). [3100 7700] 14976

- v. Buchner, Eduard.

M[ela], A. J. Fragaria vesca f. leucocarpa. Luonnon Ystävä, Helsingfors, 1903, No. 9, (223). [8000 db].

Ornithopus perpusillus and Trifolium inca natum. Luonnon Ystävä, Helsingfors, **1903**, No. 9, (224). [8000 db].

Mell, Alfred. Verzeichnis der Pflanzen, welche zerstreut, selten und sehr selten im reussischen Saalgebiet und im Amtsgerichtsbezirk Lobenstein vorkommen. [In: Zedler u. Schott, Führer durch Lobenstein u. Umgebung.] Lobenstein (F. Krüger), [1902], (62-67). 19 cm. [8000 de]. 14979

[Mellendorf, O. et Smělianskij, А.] Меляендорфъ, О. и Суфлянскій, А. Матеріалы для флоры Ковенской губерній. . . [Materialien zur Flora des Gouvernements Kovna . .] Kovna, 1902, (70). 21 cm. [8000 dk) 6700 6500 6000 54001. 14980

Mendel, Grigor v. Hurst, C. C.

Mendes, Correia v. Bettencourt, Annibal.

Mentz, A. Dansk botanisk Litteratur i 1900 og 1901. [Danish botanical Litterature in 1900 and 1901.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (XIV-XXVII). [0030].

Udlob. The Meadows at the Mouth of

the Skals Aa]. Kjøbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (XXXVIII–XLII). [8000 da].

Mentz, A. and Ostenfeld, C. H. Billeder af Nordens Flora med Tekst af ... [Pictures of the Flora of Scandinavia (incl. Denmark) with text by [C. E. C. Gad) and Stockholm (Wahlström and Widstrand), 1903, (129-192, with 104 pls., printed in colours), 25 cm. 3 Kr. each. [0030 8000 da].

Menzer, [Arthur August]. Die bakteriologische Frühdiagnose des Abdominaltyphus und ihre Anwendung in der arztlichen Praxis. Berliner Klinik, H. 160, 1901, (1-16). [77:00]. 14984

Mercalli, Giuseppe. Elementi di botanica e di zoologia generale e tassonomica, ad uso delle scuole secondarie. Parte I, (Botanica), 10º edizione. Milano (Vallardi), 1903, (VII + 168). 18 cm. [0030].

Mercer, W. A few insects and plant diseases of special interest to farmers. Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ., (N. Ser.), 3, 1901, (126-138). [4050] 14986

Mereschkowsky, C. v. Merežkovskij,

Mereshkowsky, S. S. Ein Apparat für Anaërobenkultur. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. I, **33**. Originale, 1903, (392– 394). [7700 0060]. 14987

Versuche, die Mäuse mittels des von mir aus Zieselmäusen ausgeschiedenen Bacillus in Scheunen und Schobern zu vertilgen. Ceutralbl. Bakt., Jena (Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (25– 36). [4350–4100]. 14988

Ueber die Einwirkung der Anilinfarben auf Invertin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (33–45). [3100].

[Merežkovskij, K. S.] Мередковскій, К. Къ морфологін діатомовіяхъ водорослей. [Zur Morphologie der Diatomeen] Kazaní, Zap, Univ., 70, 1903, N 10. 11, (1–194, 33–252, mit 6 Taf.): Kazaní, 1903 (129, mit 6 Taf.). 25 cm. [7400—2640—2780—4700]. 14990

la structure et la division des Diatomées, Moskva, Bull. Soc. Nat., **1903**, (149–172). [7400–2780–2900]. 14991 [Merežkovskij, K. 8.] Мережковскій К. Синсокъ діатомовахъ Чернаго мора. [Liste des Pincomées de la mer Noire. 8t Peterburg, Scripta bot. 49, 1902–1903, (51 80), rés. r. 84-88). 8000 йв. 7400]. — 14992

| Зам'ятка о повомъ роді діатомовых і, стому lie n'e, [Note sur Liemosphenia, un nouveau genre des Diatomacées.] 8t. Peterburg, Scripta bot, 19, 1902-1903, (80-90); rés. fr. (91-92), [8000 due cj. 7400 . 119.65]

діатомовых і. О*. etemba*, повоть родь giaromosis. Sur *Catemba*, un nouveau genre des Diatomées.] 8t. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (93–106); rés. fr. (107–116, av. 1 pl.). [7400 8000 *qi*. 1 pl.).

Think on toxposa y giarromobilists bordonicati. Les types de Fendochrome chez les Diatomics: St. Peterburg, Scripta bot., 21, 1902-1903, (1-106); rés. fr. (107-193, av. 111 polytyp.). [2780-4700]. 11995

Les types des auxosperes chez les Diatomées et leur évolution. Ann. sci. nat. (Bot.) Paris, sér. 8. 17, 1903. (225-262). [1650 2340 4400 7400].

Ueber *Placoncis*, ein neues Diatomeen-Genus. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (1-30, mit 1 Taf.). [7400].

Ueber farblose Pyrenoïde und gefärbte Elaeoplasten der Diatomeen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (77-83). [7400-2780]. 14998

Mériel, Pierre de. Le Kapock. Nature, Paris, **31**, (2° semest.), 1903, 182). [0060 5400]. 14999

Merkens, W. v. Hilger, Albert.

Merriam, (Clinton] Hart. Results of a biological survey of Mount Shasta, California. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Div. Biol. Surv., X. Amer., Fauna, No. 16, 1899, (179), with text fig. and pl.). [Reprinted in 1901]. 23 cm. [8000 gi 3200]. 15000

Merrill, Elmer D. Report on investigations made in Java in the year 1902. i. Report of trip. ii. Plantae Ahernianæ. iii. The method of work on the forest flora of Java. iv. The botanical institute at Buitenzorg. Department of the interior, fore-try bureau—bulletin No. 1. Manila, 1903, (84, with pl.). 25.5 cm. [5000 5400 8000 c.j.]. 15001

 Mertens, Victor E.
 Beiträge zur Aktinomykosoforschung.
 Zs.
 Hyg.,

 Leipzig, 42, 1903, (45-89, mit 2 Taf.).
 15002

Messenger, Ruth E. The preservation of our native plants. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (4-9), [0060], 15003

Messner, J. Ueber Indikatoren zur massanalytischen Bestimmung der Chinaalkaloide. Zs. angew. Chem., Berlin, 16, 1903, (444-450, 168-477). 15004

Metcalf, Haven. Cultural studies of a nematode [Rhabditis breeispinal] associated with plant decay. Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Neb., No. 54, 1903, (35-18, with 1 pl.). [Separate]. 23.3 cm. [4000].

Metz, August. Anatomie der Laubblätter der Celastrimeen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte. 15, 1903, (300–386). [2060–5400]. 1150–3120–2520–2780]. 15006

 Metzger,
 C.
 Der Nonnenfrass in

 Mittelschweden
 vor 1890 bis 1902.

 Berlin, Mitt. D. LandwGes.
 18, 1903.

 Beilage, (39 48, mit 1 Karte).
 [4350]

 4100].
 15907

Meulenaere, O. de. Cattleya gigas Lind. var. Meuleraereana L. Lind. Lindenia, Gand, **1902**, (17–18). [6000]. 15008

Meyer, Arthur. Kurze Notiz zu den vorstehenden Bemerkungen Fritz Schaudinn's [zn. der Kritik über: Beiträge zur Kentniss der Bacterien]. Bot. 2tg. Leipzig, 61, 1903, Abt. 2, (99-101). [7700].

auf Bakterienfett. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (578–579). [3120 7700]. 15010

Practicum der botanischen Bakterienkunde. Einführung in die Methoden der botanischen Untersuchung und Bestimmung der Bakterienspezies. Zum Gebrauche in botanischen bateriensgeischen und technischen Laboratorien sowie zum Selbstunterrichte. Botanische Practica. II. Jena (G. Fischer). 1903. (VII + 157, mit 1 Taf.). 26 cm. 4,50 M. [7700 0060]. 15011

---- v. Cornet, Georg.

Meyer, Ernst. Ueber den Bakteriengehalt der III oberhalb der Einmündung der Strassburger Schmutzwässer. Diss Strassburg i. E. (J. Singer), 1901, (31), 21 cm. [7700].

Meyer, Friedrich. Untersuchungen über die multiple Necrose der Leber des Rindes. Diss. Giessen. Wolgast (Druck v. E. Hoffmann), 1903, (44). 22 cm. [7700].

Meyer, Gottfr. Schutzmittel der Blüten gegen nachteilige Einflüsse und Angriffe. Natur u. Glaube, Leutkirch, 6, 1903, (143-152). (4100]. 15014

Meyer, Hans. Ueber Arecolin und Arecaidin. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. Ilb, (1061-1065); Wien, MonHfte Chem., 23, 1902, (22-26). [3120-6000].

[Meyer, K. I.] Мейеръ, К. И. Очервъ зеленыхъ водорослей окрестности г. Разани. [Die grünen Algen den Umgebung der Stadt Riazan.] Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903. (43–60). [8000 db 7400]. [5016

Meyer, Lothar. Düngungsversuche mit schwefelsaurem Ammoniak auf leichtem Boden. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (1040). [3060]. 15017

Neues von der Waldplatterbse. Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (233–234). [5400]. 15018

— Das Bespritzen der Kartoffeln mit Kupferkalkbrühe und seine Rentabilität. Ill. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (504–505). [4350]. 15019

Meyer, Richard. Neuere Forschungen über Pilanzenfarbstoffe. Natw. Rdsch., Braunschweig, **18**, 1903, (377–379, 389–391). [3120]. 15020

Meyer, W[illy]. Historisch-kritische Darlegung der Ergebnisse, welche die Untersuchungen über die Leguminosenknöllchen geliefert haben. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (274–288, 321–339, 385–404). [3220 7700 3060].

Die Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel. Nach Vorträgen bearb. - (Genossenschaftl. Zeit- und Streitfragen. Hett 6.) Berlin (J. Guttentag), 1902, (24). 23 cm. 0,60 M. [3120]. 15022

Meynier, J. Le docteur en médecine, comte d'Udressier. Besançon, Mém. soc. émul., (sér. 7), **6**, 1902, (177-185). [0010].

Mez, Carl. Bromeliaceae nicaraguenses novae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (435–437). G6000 8000 hb]. 15024

Theophrastaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. H. 15. (IV. 236a.)] Leipzig, 1903, (48), 26 cm. 2,40 M. [5400 1000 2000].

Mezger, Otto. Untersuchungen über die Entwicklung der Flechtenfrucht. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart. 5, 1903, Abt. 1, (108-144). [7600-2320-2340].

Mezincescu, D. Ueber ein Eiterspirillum. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (201–202). [7700].

Michajlov, N. А.] Михайловъ, Н. Матеріали по паученію хода роста сосны въ Хріновстой дачт Воропелской губерийн. Вейтије гиг Kenntniss der Zuwachsbewegung der Kiefer im Revier Chrënovskoj des Gouvernements (74 cm. [3160—3200]). 15028

Michel, F. Les graminées au point de vue ornemental. Rev. hortic. Bouchesdu-Rhône, Marseille. **48**, 1902, (105– 108). [0060].

Michel, Karl. Moderne Fortschritte auf dem Gebiete der Theorie und Praxis der Malz- und Bierbereitung. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **18**, 1902, (3–6). [3750–3100].

Migula, W[alter]. Die Bakterien. 2. verm. u. verb. Aufl. (Webers illustrierte Katechismen, Bd 191.) Leipzig, (J. J. Weber), 1903, (VIII + 191). 17 cm. Geb. 2,50 M. [7700]. 15031

Milchner, R[ichard]. Pseudotuberkelbacıllen in einem Falle von hochgradiger Bronchieektasie, sowie einiges über das färberische Verhalten der Bacillen im Gewebe. Berliner klin. Wochenschr., 40, 1903, (663-665). [7700].

Mildbraed, I. v. Paul, H.

 Miller,
 Emerson
 R.
 Ueber das ätherische Oel von Asarum arifolium.

 Arch.
 Pharm.
 Berlin,
 240,
 1902,
 (371-385).

 [3120
 5400].
 15033

Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (481–498). [3120].

Miller, F. R. The walking fern [Camplosorus rhizophyllus]. Amer. Inv. Washington, D.C., **10**, 1903, (118), [6700].

Miller, Gerrit Smith] jun. The short leaved sundew [Drowera brevifolia] in Virginia. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (102). [5400 8000 gh].

Miller, James. Die Histogenese des hämatogenen Tuberkels in der Leber des Kaninchens. Beitr. path. Anat., Jena, 31, 1902, (347-366, mit 1 Taf.). [7700].

Miller, Mary F. Baxbaumia aphylla L. [from Maryland], Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (96). [7000 8000 gh].

Miller, W. F. Senecio Cineraria, DC. [naturalised at Torquay]. J. Bot., London, 41, 1903, (59). [5400 8000 de]. 15039

Miller, Wilhelm. Placea, a genus of tender bulbs: a discussion of its position in the vegetable kingdom. American Gardening, New York, N.Y., 22, 1901, (210-212, with text fig.). [6000].

Millspaugh, Charles Frederick. Flora of the island of St. Croix. [n. sp. in Cordia]. Chicago, Ill., Pub. Field Columb, Mus., Bot. Ser., 1, 1902, (441–546, with map). [Separate]. 25 cm. 15000 5400 8000 hel.]. 15041

— Polypodiaceae and Schizaeaceae. Plantae Yucatanae (Regionis Antillavae). Plants of the insular, coastal and plain regions of the Peninsula of Yucatan, Mexico. Charles Frederick Millspaugh. (Fascicle I.). Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., 1900 pt. 1910 pt. 1910

Plantae Yucatanae (Regionis Antillanae). Plants of the insular, coastal and plain regions of the Peninsula of Yucatan, Mexico. Fascicle I Polypodiaceae and Schizaeaceae. Charles F. Millspaugh. Gramineae and Cyperaceae. Charles F. Millspaugh and Agnes Chase. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (1–84). [Separate. 25.5 cm.]. [500 800 ha]. [5042A

and Chase, Agnes. Gramineae and Cyperaceae. Plantae Yucatanae (Regionis Antillanae). Plants of

the insular, coastal and plain regions of Peninsular of Yucatan, Mexico. Charles Frederick Millspaugh. Fascicle I. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., **3**, 1903, (15–84). [6000 8000 ha].

Minakata, Kunagusu. Distribution of Calostoma [Ravenetii, Massee; with a note by G. Massee]. Nature, London, 68, 1903, (296). [7700 8000 cc].

Таблица для опредъленія видовъ рода Lucula на Кавказь. (Предварительная). [Tabelle zur Bestimmung der kaukasischen Arten der Gattung Lucula. (Vorlaufige.)] Jurjey, Acta horti bot., **4**, 1903, (243–246). [6000 8000 db].

[Mitford, The Rt. Hon. Algernon Bertram Freeman], Barron Redesslale. Bamboos flowering; [a rejoinder to F. W. Burbidge]. Gard. Chron. London, (Ser. 3), 34, 1903, (140). [1500 6000]. 15047

Mitscherlich, Alfred. Ueber forstliche Vegetationsversuche. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (613-616). [3060]. 15018

Mittler, G. Ueber Kokosöl und seine Verseifung. Seifenfahr., Berlin, 22, 1902, (4-6). [3120]. 15049

Miyake, K[iichi]. On the development of the sexual organs and fertilization in *Picea cxcelsa*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (351–372, Pl. 16, 17). [2140 3500 6500]. 15050

Contribution to the fertilization and embryogeny of Abies balsamea. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (134–144, mit 3 Taf.), [3500 2380 6500]. 15051

The development of the archegonium, and fertilization in Piera and Abies. I. On the development of the sexual organs and fertilization in Pieca excelsa. [Reprinted from Ann. Bot., Oxford.] II. Contribution to the fertilization and embryogeny of Abies balsamea. [Reprinted from Bot. Centralbl., Jena, Beihefte.] . Thesis. Cornell, 1902, Ithaca, N.Y., [1903?], (351–372, with 2 pl. + 134–144, with

3 pl.). 23 cm. [2140 2260 2380 3500 6500]. 15052

Miyoshi, Manabu. Shokubutsu no Kankaku. [On the irritability of plants.] Tökyö, 1903, (I + 136). 12½ cm. [0030].

Model, Aug[ust]. Medizinisch - botanische Streifzüge. (Weiteres über Menabea rennata Baill., Asclepiadeae, unter Berücksichtigung neuer Materialbezüge (1902 u. 1903) aus Madagaskar .) Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 1903, (480-494). [5400 3120].

Möbius, M. Geschichte und Beschreibung des botanischen Gartens zu Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1903, Tl 2, (117-154, mit 2 Taf.). [0000]. 15055

Möller, A[Ifred]. Neue Untersuchungen über den Hausschwamm. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (137– 138). [7700–4050].

Ueber gelungene Kulturversuche des Hausschwammes (Merulins laerymans) aus seinen Sporen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (6–14, mit I Taf.). [7700–4050]. 15057

Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (225–234, mit 1 Taf.). [7700 4050 3750].

Untersuchungen über einund zweijährige Kiefern im märkischen Sandboden. (Fortsetzung.) Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (257–272, 321–338, mit 2 Taf.). [6500–3060–3160–7700–3220].

Die wahre Ursache der angeblich durch elektrische Ausgleichungen hervorgerufenen Gipfeldürre der Fichten. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (365–368). [4150–4100–6500]. 15060

Möller, Hjalmas v. Seward, A. C.

Möller, Ludwig.
Primula obeonica und das Handels-blatt. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt.
18, 1903, (331–332). [5400]. 15061

Mönkemeyer, W. Beiträge zur Moosflora des Fichtelgebirges. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (67–72). 15062

 Möslinger. Die Milchsäure im Wein, ihre Eatstehung, Beurteilung und technische Bedeutung. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, 9, 1903, (371-384), [3100].

Moewes, Franz. Philibert Commerson, der Naturforscher der Expedition Pougainvilles. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (340–342, 349–355, 389–392, 400–403). [0010]. 15065

Mogan, Leopold. Untersuchungen über eine fossile Konifere. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (829-840, mit 1 Taf.). [6500 2200]. 15066

Mogilewa, Affanasia. Ueber die Wirkung einiger Kakteenalkaloide auf das Froschherz. Arch. exper. Path., Leipzig, 49, 1903, (137-156). [3120 5400]. 15067

Mohr, O[tto]. Einfluss der Kohlensäure auf die Diastasewirkung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1024–1029). [3100].

Ein neues Gährungsgewerbe? [Fermentative Fettspaltung.] D. Essigind., Berlin, **7**, 1903, (108, 115). [3100].

Einfluss der Kohlensäure auf die Diastasewirkung. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (94-95); Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (69, 71). [3100].

Statischen Kraft nach Lintuter. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (313). [3100].

Die chemische Kollektivausstellung des Institutes für Gährungsgewerbe auf der Ausstellung für Spiritusindustrie. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (95–96). [3170]. 15072

Die technische Gewinnung von Milchsäure. Zs. Spirit Ind., Berlin, **25**, 1902, (271–272). [3100]. 15073

[Mokržeckij, S. A.] Мокравецкій, С. О повомъ методѣ питапія плечепія деревьевъ. Предварительное сообщеніє. [Ueber eine neue Methode Baume zu nähren und zu heilen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C. R. 30–32); deutsch. Res. (50–52), [4010 4350 3060].

— Коротдъ въ плодовыхъ садахъ Крыма и борьба съ нимъ. [Der Splintkäfer in den Obstgärten der Krym und seine Bekämpfung.] Simferopolf, Zap. Otd. Obšč. sadov., **1903**, 34, (20–23). [4100—4350]. 15075

[Mokržeckij, S. А.] Мокржецкій, С. Новый методь асченія деревьевъ. [Eine nene Methode der Heilung der Bäume.] Zemled, gazeta, St. Peterburg, 1903, 879—881°. [3060—1350). 15076

Ucher die Anwendung des Chlorbaryum gegen schädliche Insekten in Gärten und auf Feldern. Zs. Pflanzenkraukh. Stuttgart, **13**, 1903, (200– 210). [4350–4100]. 15077

Ueber die innere Therapie der Pflanzen. (Vorläufige Mitteilung.) Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (257–265). [4350–3060]. 15078

(Сагросарка ротопевва плодолорка ротопевва Петорія плодолорки, значеніе ея въ плодовстві: п мізры борьбы сть Нею. [Der Apfelwickler (Сагросарка ротопевва L), seine Lebensart, Bedeutung für den Obstbau und die Mittel seiner Bekämpfung.] Simferopol, 1902, (II + 88 + II, mit 2 Taf. u. 6 Fig.). 21 cm. [4100—4350].

Отчеть по естественнопсторическому музею Таврическаго губерискаго земетва за 1903 г. [Bericht des Naturhistorischen Museums der Landstände des Taurischen Gouvernements für das J. 1903.] Sinferpol, 1903, [019. 23 cm. [0000]. 15080

Убернскаго энтомолога Таврическаго земства за 1903 г. (О новомъ методъ деченія и питанія деревьевъ.) [Вегісht des Entomologen der Landstände des Taurischen Gouvernements für das J. 1903. (Ueber eine neue Methode der Heilung und Ernährung der Bäume).] Simferopol, 1903, (44). 24 см. [3060 4350].

v. Averkin, P.

v. Kolodzejskij, M.

Molisch, Hans. Amoeben als Parasiten in *Volvox*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (20–23, mit 1 Taf.). [4100 7400].

——— Notiz über eine blaue Diatomee. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (23–26, mit 1 Taf.). [7400].

Das Hervorspringen von Wassertropfen aus der Blattspitze von Colocasia nymphaefolia Kth. (Caladium nymphaefolia hort). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (381–390, mit 1 Taf.). [3040 6000]. 15084

Molisch, Hans. Ueber das Leuchten des Fleisches, insbesondere todter Schlachtthiere. Bot. Ztg. Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (1-18). [7700].

Die sogenannten Gasvacuolen und das Schweben gewisser Phycochromaceen. Bot. Ztg. Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (17–58). 7100–3040–2800). 15086

Dtsch. Arbeit, Prag, **1**, 1901–1902, (78–85). [0060 3120 6000]. 15087

 Ueber das Leuchten des Fleisches. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), II, 1, 1903, (116). [7700].

Ueber das Korper bei Seutellarin, einen neuen Körper bei Seutellarin einen neuen Labiaten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. I, (185-205); Wien, MontHfte Chem., 22, 1901, (679-699), [3120 5400].

Moller, Ad. F. Kautschuk der portugiesischen Kolonien. Tropenflanzer, Berlin, 7, 1903, (140) [5400]. 15090

Molliard, Marin. Cas tératologique déterminé par une cause mécanique. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (10–12). [1509]

| Sur certains rameaux de remplacement chez le chanvre. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (12–15). [1150 4200].

germinatif suivant la taille des akènes chez le chanvre. Paris, Bul. soc. bot.. **50**, 1903, (135–140). [3750]. 15094

Recherches expérimentales sur le chanvre. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (204-213). [3750]. 15095

— Rôle des bactéries dans la production des périthèces des Ascobolus. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (899–901). [7700–3240]. 15096

Molliard, Marin. Tératologie et traumatisme. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (337–344). [1800—4200]. 15097

Le témoignage historique des plantes halophiles dans la région de Marquenterre. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (433-443). [8000 df 3200]. 15008

appliqués à la classification. I a Science au XX^e siècle, Paris, **1**, 1903, (76). 177001.

et Coupin, H. Sur les formes tératologiques du Sterigmatocystis nigra privé de potassium. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1695–1696). [1800-7700-4500]. 15100

potassium sur la morphologie du Sterigmatocystis nigra. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (401–405). [3650 7700].

- v. Matruchot.

---- v. Perrot, Emile.

Monguillon, E. Catalogue des Lichens du département de la Sarthe. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (274–275). [7600 8000 df].

*Montemartini, Luigi, e Farneti, Rudolfo. Interno alla malattia della vite nel Caucaso (*Physiologopa Woronini* n. sp.). [v. M. 2, no. 9667.] Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **7**, 1902. [33-46]. [7700].

Moore, Andrew C. The mitoses in the spore mother-cell of Pallavicinia, Chicago, Ill., Bot Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (384–388, with 6 fig.). [2320 2740 7000].

Moore, George T. Methods for growing pure cultures of Algae. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2309-2314). [7400]. 15105

dora, Boston, Mass., **5**, 1903, (93–96). [1150].

Moore, John Edmund Shorec v. Farmer, J. B.

---- v. Tansley, A. G.

* Incompletely indexed in 2nd Annual Issue.

 $\begin{array}{c} \textbf{Moore, Spencer Le Mfarchant}. & \text{Alabastra diversa.} & \text{Part X.} & \text{New plants} \\ \text{from Anstralia.} & -\text{H.} & J. & \text{Bot., London,} \\ \textbf{41, 1903, 98 101}. & \text{Dr. Rand's Johannesburg} & \text{Compositae.} & Ib. & (131 139.) \\ \text{Part XI.} & \text{Asclepiadaceae, } Ib. & (309-313). \\ \text{Transvaal plants.} & Ib. & (398-409). & [5000 500 fe fg]. \\ \end{array}$

Mr. Kässner's British East African plants. III. Compositae. III. Asclepiadaceae. J. Bot., London, 41, 1903, (155–157, 361–362). [5100 8000 #]. 15108

· v. Britten, J.

Morgan, Thomas Hunt. Darwinism in the light of modern criticism. Harper's Monthly Magazine. New York and London, 106, 1903, ([476]-479). [0000].

Hypothesis of formative stuffs, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (206-213). [3240].

Mori, Yoroshi v. Kawakami, Takiya.

Morkowin, N. Ueber den Einfluss der Reizwirkungen auf die intramolekulare Atmung der Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (72–80). [3080–3180].

Moroff, Theodor, Beitrag zur Kenntnis einiger Flagellaten. Arch. Protistenkunde, Jena, **3**, 1903, (69–106, mit 2 Taf.). [7400].

[Morozov, Georgij Fedorovič.] Морозовть 1. Вліяніє лѣса на влажность почвы и грунта. [Der Einfluss des Waldes auf die Feuchtigkeit des Bodens.] Lěsoprom. vést., Moskva, 1903, (746–748). [3200].

Псторія культурь въ Хрѣповскомъ бору (1849–1899). [Geschichte der Pflanzungen im Revier Chrénovskoj-bor.] St. Peterburg, 1902, (48, mit 1 Taf.). 24 cm. [3200]. 15114

Morris, Sir Daniel. Pearls in Cocoanuts [extract from a letter]. Gard. Chron., Loudon, (Ser. 3), 33, 1903, (396). [1800].

 Morris,
 E[dward]
 L. Abnormal

 Trilliums.
 Plant World, Washington,

 D.C., 6, 1903, (87-89).
 [1800 4250

 6000].
 15116

Morss, Robert Dillingham. Clematis verticillaris in the Middlesex Fells. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (192). [5400–8000 gg]. Morstatt, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Resedaceen. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1903, Abt. 1, (1-60). [5100-2000-1000].

Mortensen, M. L. Nogle Bemarkminger om de danske Former af Slægten Equiselum. [Some remarks on the species of Equiselum found in Penmark.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (XXXI XXXIV). [8000 da].

Moseley, E. L. Additions and corrections to the Sandusky flora. (Abstract.) Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (27). [8000 gg]. [5120]

Moser, L. Karl. Verzeichnis der Pflanzenarten des k.u.k. Hofgartens von Miramar, mit einem Vorworte und einer Einleitung. Jahresbericht des K.K. Staats-Gymnasinms in Triest über das Schuljahr 1902 1903, Triest, 53, 1903, (3-20). [0060].

Moser, Paul und Pirquet, Clemens Frh. von. Zur Agglutination der Streptokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (560–566, 714–720, mit 1 Taf.). [7700]. 15122

Mosse, Max und Tautz, Kurt. Untersuchungen über Berberin. Zs. klin. Med., Berlin, 43, 1901, (257-281). 15123

Motelay. Excursion à Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales). Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc.-verb., CLXXXIX-CXCII). [8900 df]. **15**124

Mottareale, Giovanni. Contributo alla Flora Calabrese. (Erborizzazioni a Laganadi). Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (16), [8000 dh] 15125

In merito al parassitismo del vaiuolo dell' Olivo. (Cyeloconium oleaginum Cast.). Portici, Ann. Scola sup. agric., (Ser. 2), **4**, 1903, (16), [4050].

L' l'stilago Reiliana f. Zeae e la formazione dei tumori staminali nel granone. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), **4**, 1903, (17, con. 2 tav.). [4050].

delle viti americane. Portici (tip. Vesuviana), 1903, (3). 27 cm. [4350].

Napoli (Pansini), 1903, (28). 27 cm. [4000]. 15129

Mottet, S. Les rosiers à fleurs simples. Bruxelles, Bul. Soc. roy. linn., 1903, No. 5. [5400]. 15130

— Thladiantha Oliveri. Rev. hortic., Paris, **75**, 1903, (472-474, av. fig.). [5400].

Mottier, David M. The behaviour of the chromosomes in the spore mother-cells of higher plants and the homology of the pollen and embryo-sac mother-cells. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (250-282, with 4 pl.), [2640].

Moulton, Dora H. The meeting of the Josselyn society. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (202-204). [0020].

Mouton, H. v. Delezenne, C.

Mühlenfeld, Wilh. Darstellung von Himbeersaft mit Hilfe von Hefe. . Pharm. Ztg, Berlin. 47, 1902, (619-620). [3100].

Müller, B. Die XVII. Versammlung des pfälzischen Forstvereins zu Neustadt a. H. am 4. und 5. Oktober 1902. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903. (243–247); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903. (572–574). [0020]. 15135

Müller, Carl. Genera Muscorum frondosorum. Classes Schistocarporum, Cleistocarporum, Stegocarporum complectentia, exceptis Orthotrichaceis et Pleurocarpis. Gattungen und Gruppen der Laubmoose in historischer und systematischer Beziehung, sowie nach ihrer geographischen Verbreitung unter Berücksichtigung der Arten. Handschriftlicher Nachlass. Mit einem Vorworte v. Karl Schliephacke. Leipzig (E. Kummer), 1901, (VII+474). 23 cm. 12 M. [7000 8000]

Müller, Georg. Schädliche Blattwespen. Natur u. Haus, Dresden, **11**, 1903, (245-246). [4100]. 15137

Müller, Hub. Behandlung des Gummiflusses. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (112). [4350 4200].

Müller, Max. Ueber das Wachstum und die Lebenstätigkeit von Bakterien sowie den Ablauf fermentativer Prozesse bei niederer Temperatur unter spezieller Berücksichtigung des Fleisches als Nahrungsmittel. Arch. Hyg., München, **47**, 1903, (127–193); Diss. Giessen. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1903, (73). 23 cm. [7700 3100–3160].

Müller, Otto. Sprungweise Mutation bei Melosireen. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (326-333, mit 1 Taf.). [4500 7400].

Müller, P. E. Sur deux formes de Mycorhizes chez le Pin de Montague. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1902**, No. 6 [1903], (249-256). [3220].

Om Bjergfyrrens Forhold til Rödgranen i de jydske Hedekulterer.
[On the relation between the mountain fir and the red pine in the heath plantations of Jutland.] Kjöbenhavn, Tidsskrift for Skovbrug, Supplement-Hefte (Gyldendalske Boghandel), 1903, (1-58, with figures in the text). 212 cm. [3220].

Müller, Paul Theodor. Zur Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (749-752). [0060 7700].

Ueber die Immunisierung des Typhusbacillus gegen spezifische Agglutinine. Münchener med. Wochenschr., **50**, 1903, (56-61, 212). [7700].

Müller, U. Nachausflug in das Mittelwaldrevier der kgl. preuss. Oberfösterei Schkeuditz. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, **3**, 1903, (236–240). [8000 de].

Müller, W. Düngungsversuch zu Hafer. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (275–278). [3060]. 15146

 Müller-Thurgau,
 Herm[ann].
 Der Centralbl.

 rote Brenner des Weinstockes.
 Centralbl.
 Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, 88-17, 48-61, 81-88, 113-121, mit 5
 Tat.).
 14050 7700 5400].
 15147

zunehmendem Alter der Rebstöcke. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (33–38). [1200 5400 3010]. 15148

Behandlung des Gummiflusses des Steinobstes mit Essigsäure. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903, (40-41). [4350–4200]. 15149 Müller, Alfons. Botanische Notizen. Argo, Laibach, **10**, 1903, (8). [5400 6000 8000 dk]. 15150

 Muir, John.
 Hunting big redwoods

 [Sequoia gigantea].
 The Atlantic

 Monthly, Boston and New York, 88, 1901, (304–320).
 [6500].

 15151

Mundt, W. Mittel zur Vertilgung der Pflanzenläuse. Monatschr. Kakteenk., Neudannn, 13, 1903, (59). [4350]. 15152

Munsche, A. Beiträge zur experimentellen Prüfung der Gesetze der natürlichen Reinzucht. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (54 61, 73 84). [3100 7700].

— Die Entfernung der wilden Hefe aus infizierter Betriebsunterhefe durch natürliche Reinzucht. (Nach Ergebnissen zweier in der Praxis ausgeführter Versuche.) [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (62–72). [3100–7700). 15154

[Muralevič, V. S.] Муралевичъ, В. Гербарій, собранный различными лицами преимущественно на Кавказтъ и въ Крыму. [Herbarium der von verschiedenen Personen gesammelten kaukasischen und krym'schen Pflanzeu.] Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903, (198–207). [8000 db 5000].

Murbeck, Sv[ante]. Über einige amphiscarpe nordwestafrikanische Pflanzen.
[Emex spinosa (L.) Campdera; Serophularia arguta Soland; Catamaneke lutea.
L.] Stockholm. Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (549-571, with pl.). [1550-8000 fd].

Murdock, John. Atavic mutation [in sweet corn, Zea Mays]. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **17**, 1903, (234–235). [4700 6000]. 15157

Murillo, F. Ueber die Diphtherietoxinkurve. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (203–212). [7700].

Murr, J[osef]. Zur Formenreihe Taraxacum ojhicinale Wigg. - T. palustre DC. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **9**, 1903, (65-66). [5400].

Agnoszierte Chenopodien Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (91– 92, 109–112, m. 1 Taf.). [5400]—15160 Murr, J[osef]. Pflanzengeographische Studien aus Tyrol. Die thermophilen Elemente der Innsbrucker Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (118–122). [8000 dk. 3200].

Tirol. (XV). Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **9**, 1903, (111-145). [8000 dh 5000]

Weitere Beiträge zur Kenutnis der Eu-Hieracien Troß, Südbäyerns und der österreichischen Alpenländer. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (317–322, 351–357, 389–396, 195–501). [5100–8000 de dk.] 15163

Murray, A[llister]. Grasses of the Lothians. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., **5**, 1903, (6-9). [6000 8000 de]. 15164

Murray, George [Robert Milne]. Notes on Atlantic Diatomaccae [with a new species of Nitzschia]. J. Bot., London, 41, 1903, (275-278). [7400 9300-9400].

Murrill, William Alphonso, The Polyporaecae of North America. 2. The genus Pyropolyporus. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (109-120). 3. The genus Forms (225-232). 4. The genus Elfringia (296-301). 5. The genera Cryptoporus, Piptoporus, Scutiger and Porodiscus (423-434). [7700-8000 g] 15166

A new family of the Basidiomycetes-Xylophagaceae. New York, X.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (7). [7700]. 15167

Murtfeldt, Mary E. Another Yucca-feeding insect [Carpophilus melano-pterus]. Philadelphia, Pa., Ent. News. Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 14, 1903, (293–295). [6000]. 15168

Mussa, Enrico. Il loglio nell'antichità. Saggio di botanica storica. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **41**, 1903, (400-413). [0010].

Muto, K. und Ishizaka, T. Ueber die Todesursache bei der Sparteinvergiftung. Arch. exper. Path., Leipzig, **50**, 1903, (1– 10). [3120–5400]. 15170

Myslowsky, Paul. Sonderbarkeiten aus dem Baumleben. Kleine dendrologische Streifzüge. Laudschaftsgärtnerei, Berlin, **5**, 1903, (41-46). [1800].

[Nabokich, А. I.] Набокихъ, А. П. раукът пинахъ штрамолекулярнато дыхания высшихъ растеній. (Предварительное сообщеніе.) [Ceber zwei Typen der intramolekularen Athmung bei den höheren Pflanzen. (Vorläufige Mitteilung).] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (696-713). [3080 3100].

— Къ физіологіи анаэробнаго роста высшихъ растеній. Zur Physiologie des anaeroben Wachstums der höheren Pflanzen.] Selfsk choz. i lésovodstvo, St. Peterburg. 208, 1903, (350–388, 568-602). [3120–3080–3060].

Ueber den Einfluss der Sterillisation der Samen auf die Atmung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (279-291). [3080].

Wechsel von Samen in Salpeterfösungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (398–403). [3080-3100-3120]. 15175

Veber die intramolekulare Atmung der höheren Pflanzen. Zweite vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (167-476). [3080 2100].

Nadson, Georgij Adamovič.] Hageours, I. Hadabatenia nagra nypnypniami dakrepiami. [Observations sur les bactéries pourprées] St. Peterburg, Bull. Jard. bot, 3, 1903, (99-108), res. fr. (109). [7700 3060 3140].

T5177

Garrepin.

[Sur la phosphorescence des bactries.]

8t. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (110-122); res. fr. (123). [7700-3180 2200].

— Еще о культурахъ диктостей и амебъ. [Епсоге quelques mots sur les cultures du Dictyostelium et des amibes.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (124–130); res. fr. (130). [7700-3200-3220]. 15179

Приборъ для демонстраціи на лекціять спиртового броженія. [Аррагеі] pour la démonstration de la fermentation alcoolique.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (131–132); res. fr. (132). [0060–3100]. 15180

Nagels, E. L'Eremurus himalaicus, Nos jardins et nos serres, Gilly, 1903, (No. 4). [6000]. 15181 [Nalimov, B.] Налимовъ, Б. Морозъ въ илодовомъ саду. [Der Frost im Obstgarten.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1903, (699-700, 734-735). [4150].

Nanninga, A. W. Invloed van den bodem op de samenstelling van het theeblad en de qualiteit der thee. Deel I. [Influence du sol sur la composition des feuilles du thé et de la qualité du thé. Ire Partie] Buitenzorg, Meded. Plant., 65, 1903, (1-49). [3060 5400]. 15183

Narcy. Ch. Compte rendu des herborisations faites en 1901 sous la direction de M. Le Grand. Excursion botanique de Melun à Allogny. Bourges, Bul. sec. hist. litt. sci., (sér. 4), 17, 1902, (179-187). [8000 df].

Nash, George V. A preliminary enumeration of the grasses of Porto Rico. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (369–389). [Errata. Ibid., ([vi]).] [6000 8000 hc]. 15185

A revision of the family Fouquieriaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (449–459), [5400].

Nathansohn r. Wittmack, Lfudwig].

[Naumov, A. I.] Наумовъ, А. Флора окрестностей с. Рублевки Богодуховскаго уѣзда. [Sur la flore des environs de Rublewka, dist. de Bogodouchow.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (49–150). [8000 db].

Nautilus. Le coton au Soudan français (suite et fin). Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (268-273, 299-304). [0060 5400]. 15189

Navašin, S. [Nawaschin, S.] et Hohnbaum, E. Index seminum in horto universitatis Imperialis Kiewensis anno 1902 collectorum. Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, N1, (1-8). [0060 5400 6000 6500 6700].

Nebel, A. Ueber den Nachweis der Tuberkelbaeillen im Sputum. Arch. Hyg., München, **47**, 1903, (57-67). 17101.

Nedokutschaeff, N. Ueber die Speicherung der Nitrate in den Pflanzen. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (431–435). [3120 15192

Neger, F[ranz] W[ilhelm]. Ueber die geographische Verbreitung der Meliola nidulans (Schw.) Cooke. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (513). [7700-8000]. 15193

Neue Beobachtungen über das spontane Freiwerden der Erysipheenfruchtkörper. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (570–573). [7700–3180–3700]. 15194

- Ueber Blätter mit der Funktion von Stützorganen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (371–379). [3010 3180 1150 2060]. 15195

Neger, F. W. u. Vanino, L. Der Paraguay-Tee (Yerba Mate). Sein Vorkommen, seine Gewinnung, seine Eigenschaften und seine Bedeutung als Genussmittel und Handelsartikel. Stuttgart (F. Grub), 1903, (III + 56). 24 cm. 2 M. [5400 3120]. 15196

Neissser, A[lbert] und Scholtz, W[alther]. Gonorrhoe. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (148–188). [7700]. 15197

Neisser, M[ax]. Ueber die Symbiose des Influenzabacillus. D. nied. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (462–164). [7700–3220]. 15198

und Lipstein, A. Die Staphylokokken. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 3.] Jena, 1903, (105–147). [7700]. 15199

[Nelubov, D.] Нелюбовть, Д. Природа растеній. Характерныя проявленія жизни и вазитьйній черты сходства и различій организмовть въ растительномъ паретяв. [Die Natur der Pflanzen. Hauptzüge des Pflanzen-lebens und wichtigste Merkmale der Gleichheit und Verschiedenheit der Organismen im Pflanzenreich.] St. Peterburg, 1903, (296, mit 32 Taf. u. 210 Fig. in text). [0030].

Nelson, Aven. Psilostrophe, a neglected genus of Southwestern plants. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., $\mathbf{16}$, 1903, (19-24). Separate 23.3 cm. [5400 8000 gi].

Nelson, Aven. Two new plants from New Mexico (nn. spp. in Nyetaginia and Cryptanthe). Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (29-30). Separate 23.3 cm. -5100-8000 gi] 15202

nd Cockerell, T[heodore]

pru] A[lison]. Three new plants from
New Mexico [n. var. of Humulus nn.
spp. of Polemonium and Mertensia].
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16,
1903, (45-46). Separate 23.3 cm.
[5400 8000 gi]. 15203

Nelson, E[dward] W[ilson]. The agaves—a remarkable group of useful plants. [Reprint from the Yearbook of the Department of Agriculture.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, 23361-23366. [0006-6000]. 15204

Němec, Bohum'l, Nové zprávy o amitotickém dělení jadra buněčného. [Neue Mitteilungen über amitotische Teilung des Zellkerns.] Prag, Věstn. (České Ak. Frant. Jos., 12, 1903, (16). [2740].

Gaktorů na vývoj listů. [Uber den Éinfluss der mechanischen Faktoren auf die Entwicklung der Blätter.] Prag, Rozpr. (České Ak. Frant. Jos., 12, 1903, Nr. 19, (15. 1 Taf.), [2060].

Calypogeia Trichomanis. [Cber Mykorrhize des Lebermooses Calypogeia Trichomanis.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 12, 1903, Nr. 42, 16, 18220].

[Nenckij, M. et Marchlevskij, L.] Неникій, М. и Мархлевскій, Л. Къв вопросу о химическомъ характеріз хлорофилла. Полученіе гемониррола пэть филлоціанина. [Contribution a rétude de la nature chimique de la chlorophylle. L'obtention de Thémopyrrol de la phyllocyanine.] Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1902–1903, (387– 390); fr. (397–409). [3120–3060].

et Zalesskij, 1. А.]

п Залесскій, П. О продуктахть возстановленія гемпна при дівіствін іодистаго водорода п іодистаго фосфонія. О строєнін гемпна и его производныхть. [Des produits de réduction de l'hémine sous l'influence d'acide iodhydrique et d'iodure de phosphonium: la structure de l'hémine et de ses dérivés.] Arch. sc. biol., St.

Peterburg, **9**, 1902–1903, (371–386); **fr**. (377–392). [3120–3060]. 15209

Nestler, Λ[nton]. Bakterienlicht. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (485–487). [7700]. 15210

Das Leuchten des Fleisches und die Wirkung des Bakterienlichtes auf die Planzen. [Aus "Umschau".] Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1903, (37-40). [7700–3180]. 15211

 Nestler,
 Bruno.
 Das
 Zschopautal.

 H. 5.
 Das
 Pflanzenkleid.
 Annaberg

 (H.
 Graser),
 1903,
 (32).
 24 cm.

 [8000 de].
 15212
 15212

Neufeld, F[erdinand]. Typhus. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 2.] Jena, 1903, (204–308). [7700]. 15213

Neumann, F. Aus der [Brennerei-]-Prixis. Reinhefe Rasse XIII. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (490). [7700-3100]. 15214

Meumann, O. Chilisalpeter-Düngungsversuche. [In: Th. Remy.] Anbauversuche mit Runkelrüben.] Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (274–276). [3060].

Beeinflusst die Herkunft des Hopfens die Zusammensetzung der in ihm enthaltenen Bitterstoffe? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (328–330). [3120–5400]. 15216

— Enthält der Hopfen Senföl oder ein Senföl bildendes Glykosid? Wochenschr. Brau, Berlin, **20**, 1903, (358–359). [3120–5400]. 15217

---- v. Hanow, Heinrich.

 Neumann,
 R.
 Die
 Eibe
 von

 Katholisch - Hennersdoorf
 Lauban
 Lauban

 (Schlesien).
 Gaea, Leipzig,
 39, 1903,

 (95-97, mit 1 Tat.).
 [6500].
 15218

Newhall, Charles Stedman. Sheep and the forest reserves. The Forum, New York, N.Y., **30**, 1901, (710–716). 15219

Ney, Karl Eduard. Nochmals über die Stürme vom 31. Januar und 1. Februar 1902. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (128). [4150].

Der Nordoststurm in den Vogesen vom 1. Februar 1902. Forstwiss, Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (380– 387). [4150].

Bestandsdichtigkeit bei der Bestands-

gründung. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (449–459). [3160]. 15222

[Neznajev, E.] Незнаевть, Е. Объавкыматизацій плодовых 5 деревьевъ-[Ueber die Acclimatisation der Obstbäune.] Selfsk. chozíain, St. Peterburg. 1903, (490-491, 510-512, 534-536). [3200].

Nichols, Edward H. The relation of Blastomycetes to cancer. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 7, 1902, (312–359, with pl.). [7700].

Nicholson, W[illiam] E[dward]. Mnium insigne Mitt. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (39). [7000]. 15225

Weisia sterilis, sp. n. J. Bot., Loudon, **41**, 1903, (247 - 248). [7000].

Nicolai. Der Kaffee und seine Ersatzmittel. Hygienische Studie. D. Viertelj-Schr. Gesundhtspfl., Braunschweig, 33, 1901, (294–346, 502–538). [5400–3120].

Nicolle, Charles et Trenel. Recherches sur le phénomène de l'agglutination. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (562– 586). [7700]. 15228

Nicolosi-Roncati, F. La formazione dell'endosperma nell'*Anona Cherimolia* L. Nota preventiva. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (115–117). [2300].

Nicotra, Leopoldo. Di una biblioteca floristica italiana. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (177–178). [0030].

15230

Le grandi fasi del pensiero nella botanica. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (179–189). [0010]. 15231

—— L'Erbario di G. Seguenza. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (189– 192). [0060]. 15232

Niedner, Christ. Fried. v. Hesse, Walter.

Niessl, G[ustav *Ritter*] v[on Mayendorf]. [*Matricaria discoidea* DC. in Mähren.] Brünn, Verh. Natf. Ver., **40** (1901), 1902, (46). [5400 8000 dk].

[Nikoliskij, M. D.] Никольскій, М. Вол'язиь сосновых веходовъ (Fusoma Pini Hartig). [Eine Kraukheit der Kieferkeimlinge (Fusoma Pini Hartig.] Lèsoprom. vést., Moskva, 1903, (916). [1620].

Nilsson, Alb[in]. Zur Ernährungsöken Pflanzen. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd Nord, **1902**, 1903, VII Section, (2-4). [3200]. 15235

Noack, Fritz. Fortschritte auf dem Gebiete der Botanik. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (132-135, 180-184, 242-245, 362-305, 370-372). [0010]. 15236

Krankheiten Kurze Mitteilungen über Krankheiten tropischer Nutzpflanzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (162-167, 225-230). [4000]. 15237

Nobbe, F[riedrich] und Richter, L. Ueber den Einfluss des im Kulturboden vorhandenen assimilierbaren Stickstoffs auf die Aktion der Knöllchenbakterien. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (167-174), 13060 77001.

Ueber die Nachwirkung einer Bodeninpfung zu Schmetterlingsblütlern auf andere Kulturgewächse. Landw. Versuchstat. Berlin, 59, 1903, (175–177). [3060–7700]. 15240

Nobbs, Eric A[rthur]. Ueber die Einwirkung von Kalidüngemitteln und Kalk auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1902, (35, mit 16 Tabellen). 23 cm. [3060]. 15241

Nobele, L. de. Esquisse d'une histoire des Lilas. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand., 1902, (195-198). [5400].

Premières notions de physiologie végétale appliquée à la culture. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1903, (86-87). [3000]. 15243

Noelli, Alberto. Revisione delle forme del genere Steganosporium Corda. Malpighia, Genova, 17, 1903, (412-418). [7770].

Noll, [Fritz]. Beobachtungen und Betrachtungen über embryonale Substanz. Bonn, SitzBer. Ges., Natk., 1902, 1903, naturw. Sektion, (92–94). [2020 3160 3020 2700]. 15245

- Fruchtbildung ohne vorausgegangene Bestäubung (Parthenocarpie) bei der Gurke. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, 1903, naturw. Sektion, (149-162). [2280 3240 5400]. 15246 **Noll**, [Fritz]. Vorschlag zu einer praktischen Erweiterung der botanischen Nomenclatur. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (374–380). [0070]. 15247

——— r. Strasburger, E.

Nordhausen, M[ax]. Uel er Sonnenund Schattenblätter. Berlin, Ber. D. hot. Ges., 21, 1903, (30-45, mit 1 Taf.). [3010-1150-2060-3060-3200. 15248

Nordstedt, O[tto]. Index seminum e plantis spontaneis in Suecia A. 1901 collectorum que Hortus botanicus Lundensis pro mutro commutatione offert. Lundæ, 1901, (5). 25 cm. [5000].

Nossek, E. A. Ein Beitrag zur Lehre von den Durchforstungen. (Eine vorläufige Mitteilung.) Allg. Forstztg. Frankfurt a. M., 79, 1903, (251–260). [3160].

[Novickij, V. F.] Hobunkiii, B. Buropand Kabkasa. Auf den Gebirgen des Kaukasus.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 39, 1903, (89-153). [8000 db].

— Пал. Підлі въ Фергану.
Описаніе путешествія пать Пенджаба
черезъ Кашмирь, Дадакъ, Каракорачское нагорье, Раскемъ и Каштарію
въ Русскій Туркестанъ. [Aus Indien
nach Fergana. Beschreibung der Reise
aus Pendžab üher Kaschmir, Ladak,
Bergland, Karakoram, Raskem und
Kaschgarien nach dem russischen
Turkestan.] St. Peterburg, Zap. Russ.
Geogr. Obšč., (sér. 1), 38, 1, 1903, (1V + 1-297, mit 1 Karte u. 18 Таf.;
18000 ca ef].

[Novopokrovskij, Iv. V.] Новопокровейи. П. Матеріалы для познапія флоры Ставропольской губ. Предварительный отчеть. [Beiträge zur Kenntnis der Flora des Gouv. Stavropol. Vorläufige Mittheilung.] Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903, (17-42). [8000 db 5400]. 15253

Nussbaum, H. Chr[istian]. Leitfaden ehr Hygiene für Techniker, Verwaltungsbeamte und Studierende dieser Fächer. München u. Berlin (R. Oldenbourg). 1902, (X1 + 601). 24 cm. Geb. 16 M. 17700).

Nys, H. La raiponce (Campanula Rapunculus). Belg. hortic. agric., Bruxelles, 1902, (234–235). [5400].

Oberhummer, Eugen. Die Inset Cypern, eine Landeskunde auf historischer Gruddage. Gekrönte Preisschrift. TI 1: Quellenkunde und Naturbeschreibung. München (Th. Ackermann), 1903, (XVI + 488, mit 4 Kart.). 26 cm. 12 M. [8000 dm.]. 15256

Oborny, Ad[olf]. Beiträge zur Hieracium-Flora des oberen Murthales in Steiermark. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (253-258). [5400 8000 dk].

Oesterle, O[ito] A. Rhein aus Aloë-Eurodin. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (604-607). [3120]. 15258

Östrup,E.DiatomsfromMarineAlgaeoftheFæröes.Botany oftheFæröesII.Cop mhagen(Det NordiskeForlag),1903,(532–557).[7400-8000 da].

Oettingen, Walter von, Anaërobie und Symbiose, Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (463-479). [7700-3100-3220]. 15200

Oettinger, M. Ueber die Wiener'sche Methode zur Virulenzsteigerung der Danysz-Bazillen. Münchener med. Wochenschr., 50, 1903, (324-327). [7700].

Ohe, v. d. Ueber die Frestgefahr bei Zuckerrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **11**, 1902, (294). [4150].

 Ohrenberg,
 B.
 Das Knieholz im

 Riesengebirge.
 Naturu. Haus, Dresden,

 11, 1903, (326-327).
 [6700 8000 d].

 15263

Okamura, K[intarō]. On the vegetative multiplication of Chondria crassicculis Harv. and its systematic position. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (1-5), [7400].

Olberg, J. Ursache der Blasengährung und Schaumdecken. D. Brauind., Berlin, 27, 1902, (824-825). [3100].

Ueber die Ursachen des schlechten Abläuterns der Würzen und Nachgüsse. D. Brauind., Berlin, **27**, 1902, (855–856). [3160]. 15267

D. Brauind., Berlin, **28**, 1903, (3-4). [3100].

Olberg, J. Ueber Weizenmalzfabrikation. D. Brauind., Berlin, **28**, 1903, (51-52). [3100 3750]. 15269

Ansichten über Bereitung eines guten Malzes. D. Brauind., Berlin, **28**, 1903, (75–76). [3100–3750]. 15270

Olbrich, Stephan. Ueber das Erfrieren der Pflanzen und den Schutz zärtlicher Gehölze gegen unsere Winter. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **16**, 1901, (579–580). [4150].

Der Rose Zucht und Pflege. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (VIII+261). 22 cm. Geb. 5 M. [5400 4000].

Oldekop, A. Eine Modifikation des Rothberger-Scheffler'schen Neutralrotnährbodens [f. Typhusbacillen]. Certralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (120-124). [7700 0000]. 15273

Oliver, F[rank] W[all]. The ovules of the older Gymnosperms. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (451-476, pl. 24, fig. 20). [2380† 6500†].

On the identity of Sporocarpon ornatum, Williamson, and Lagenostoma physoides, Williamson, N. Phytol., London, 2, 1903, (18–19). [6500]. 15275

N. Phytol., London, **2**, 1903, (49–53, pl. 4). [7700†].

H[enry]. On Layenostoma Lomaxi, the seed of Lyginodendron. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (477-481); [reprint]. Ann. Bot., Oxford, 47, 1903, (625-629); [abstract] Were the Fern-Cycads seed-bearing plants? Nature, London, 68, 1903, (113-114). [6500].

Olivier, abbé H. Quelques Licheus saxicoles des Pyrénées Orientales, récoltés par le Dr. Goulard, et déterminés par— Mans (le), Bul. Ac internat. géog. bot., 1932, (335-337). [7600 8000 df].

Exposé systématique et description des Lichens de l'ouest et du nord ouest de la France. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (21–24, 53–61, 170–193, 228–234, 253–255). [7600 df]. 15279

Olschanetzky. Ueber ein neues alkohol und säurefestes Stäbchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (16–21). [7700].

(M-6875)

Olsson-Seffer, Pehr. Examination of organic remains in postglacial deposits. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (785-797). [5000].

Olufsen, Laurits. Untersuchungen über Wundperidermbildung an Kattoffelknollen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (269–308). [4200–4250–2500 3180–5400]. 15882

Omang, Simen] O[scar] F[redrik]. Hieraciologiske undersøgelser i Norge. 2. [Researches on ilieracium in Norway. 2] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (259–388). [5100–8000 da]. 15283

[Omelīanskij, V.] Омелянскій, В. О метановомъ броженій клѣтчатки. [Sur la fermentation forménique det acellulose.] Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1902–1903, (245–272); fr. (251–278). [7700—3120]. 15284

Beiträge zur Differentialdiagnostik einiger pathogener Bakterienarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (1-6). [7700 0000] 15285

Oppenheimer, Carl. Die Fermente und ihre Wirkungen. 2. neubearb. Auft. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1903, (VIII-+440). 24 cm. 12 M. [3100]. 15286

[Orcutt, C. R.] Botany of southern California. [Continuation.] The West American Scientist, San Dego, Cal., 11, 1901, (97–172, with textfig.). [8000 gi]. 15987.

The West American botany.

The West American Scientist, San Diego, Cal., **12**, 1901, (89-90). [8000 q h].

15288

Cacti. The West American Scientist, San Diego, Cal., **12**, 1902, ([151]-154, [161]-163, [177]-179). [5400]. 15289

ornstein, Fred. India rubber: Its characteristics, manufacture and uses. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind. Vict., **3**, 1903, (3-16). [5400]. 15290

Orpet, E. O. Nochmals Meltau. Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, (2-3). [4050 4350].

Orth, F[erdinand]. Weinbau und Weinbereitung der Römer. Beilage zum Jahresbericht des kgl. Kaiser-Friedrichs-Gynnasiums zu Frankfurt a. M. Ostern 1902. Frankfurt a. M. (Druck v. R. Baumbach), 1902, (59), 28 cm. [5400]. Orth, J[ohannes]. Welche morphelogischen Veränderungen können durch Tuberkelbacillen erzeugt werden? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), 11, 2, 1902, (10–13). [7700].

Ortlepp, Karl. Vorläufige Notizen zu den Keimung-stadien der Labiaten. Aus d. Heimat, Stuttgart, **15**, 1902, (156). [3750].

Ueber Füllungserscheinungen bei Talpen. Aus d. Heimat, Stuttgart, **16**, 1903, (15–18). [6000] 1800].

Einige Bemerkungen zu der Befestigungsweise flachgekeinter Samen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (141–142). [3010—3200 3750].

Orzeszko, N. Etude historique sur les *Festuca*. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (146-160). [2060 6000] 15297

Osborn, Henry Fairfield. Progress of the Concilium Bibliographicum. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (951-952). [0030]. 15298

Osborn, Herbert. A subterranean root-infesting Fulgorid (Myndus radicis n. sp.]. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (42–44). [4100]. 15299

Osborne, Thomas B[urr] and Harris, Isaac F. The globulin [Juglansin] of the English walnut, the American black walnut and the butternut. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 25, 1903, (848– 853). [5400].

Osmun, A. Vincent. [Dicksonia schizophylla.] Fern. Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (27). [6700]. 15301

Connecticut. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (44–46). [6700 800 g/j]. 1520.

Cuscuta trifolia in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (290-291). [5400-8000 gg].

Field notes. [Some abnormal flowers of the wild columbine.]
Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (264) [1800 5400].

[Ossendovskij, A. М.] Оссендовскій, А. Объ экстрактѣ изъ цвѣтовъ приса. Какть о чувствительном индикаторф. [Ueber das Extrakt der Irisblumen als empfindlichen Indicator.] St. Peterburg. Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 35, 1903, 845–846). [3120]. 15305

Ostenfeld, C. H. Studies on Phytoplankton, I. Notes on Phytoplankton of two lakes in Eastern Norway. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (235-241). [8000 da 7400].

Smaa Bidrag til den danske Flora II. Euphorbia Esula og dens Slægtninge. [Notes on the Danish Flora II. Euphorbia Esula and its relatives.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (XXVII-XXIX). [8000 da]. 15307

Smaa floristiske Notitser. [Short notes on the Danish Flora. Stelluria media, Cerastium semidecandrum and their relatives.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (XXIX-XXXI), [8000 da]. 15308

danske Flora III. [Notes on the Danish Flora III.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (XLIII–XLVI). [8000 da]. 15309

Phytoplankton from the Sea around the Færöes. Botany of the Færöes II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903, (558-612). [9300 7400]. 15310

og Raunkier, C. Kastreringsforsög med Hieracium og andre Cichoriee. [Castration experiments with Hieracium and other Cichoriee.] (Danish with an English summary) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (409–413). [3500 3600].

v. Börgesen, F.
v. Mentz, A.

Osterhout, George E. New plants from Colorado [nn. spp. in Cryptanthe, Aulospermum, Toutevea, and Lepidium]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (236-237). [8000 5400].

15312

A hybrid Rudbeckia.

Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (109). [3550 5400]. 15313

Ostertag, [Robert]. Zur Actiologie der Lähme und des seuchenhaften Abortus des Pferdes. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 12, 1901, (385-408). [7700].

- Seuchenhafter Abortus der Haustiere. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (827-839). [7700]. 15315

Der ansteckende Scheidenkatarrh der Rinder. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (840-845). [7700]. 15316
 Osterwald,
 K.
 Lebermoose
 und

 Laubmoose [der Flora v. Deutschland].
 Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903,

 Generalversammlungs
 H. 2, (183-241).

 [7000 8000 de].
 15317

Osterwalder, A[dolf]. *Peronospora* auf *Rheum undulatum* L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (775–777). [4050 7700 5400].

 Ostwald,
 Wolfgang.
 Zur Lehre vom

 Plankton.
 (Nach Vorträgen
 . . .)

 Natw.
 Wochenschr.
 Jena,
 18, 1932

 (481-486).
 [9000].
 15319

Ueber eine neue theoretische Betrachtungsweise in der Planktologie, insbesondere über die Bedeutung des Begriffs der "inneren Reibung des Wassers" für dieselbe. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., **10**, 1903, (1–19), [9000].

— Ueber die physikalischchemischen Bedingungen des Schwebens im Wasser, mit besonderer Rücksicht auf das Plankton, und über eine neue theoretische Betrachtungsweise in der Planktologie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), II, 1, 1903, (155-157). [9900].

Otlet, Paul. Lacliocattleya Pauli L.
 Lind. Lindenia, Gand, 1902, (35).
 [6000]. 15322

Otto, R[ichard]. Weitere Beiträge zur Agglutination der Staphylokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (44-48). [7700]

Hierpassagen auf die Virulenz der Pestbacillen für die verschiedenmannen Thierarten. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (380–409). [7700]. 15324

und Kinzel, W. Beiträge zur Frage nach der Schädlichkeit des unreifen Obstes. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (217-251). [3120 3100].

v. Kolle, Wilhelm.

Ottow, W. M. Ueber das Euphorbon. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (223–240). [3120 5400]. 15326

 Oudeis.
 Les Orchidées.
 Monit. horticult., Paris, 27, 1903, (187-188).

 [0070 6000].
 15327

oudemans, C[orneille] A[ntoine] Agntoine] affore mycologique des Pays-Bas (XIX). Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (851-928, av. 4 pl.). [7700 8000 dd].

en Koning, ([ornelis] Voer eene nog onbekende, voor de tabakskultuur verderfelijke Sclerotinia (Sclerotinia Nicotianae Oud. et Koning). [On a Sclerotinia hitherto unknown and injurious to the cultivation of tobacco (Sclerotinia Nicotianae Oud. et Koning)]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 12, [1903], (48–59, 110–111, with 2 pl.). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. 6, [1903], (48–58, 85–86, with 2 pl.). (English). [4050 5400 7700]. 15329

Padberg, A. von. Die kanadische Pappel [Populus monilifera]. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (244). [5400].

15330

Der Elzbeerbaum (Sorbus torminalis) und die Forstgärtnerei. Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (336–337). [5400].

Paetzold, Ernst. Beiträge zur pharmacognostischen und chemischen Kenntmis des Harzes und Holzes von Guajneum officinale L. sowie des "Palo balsamo". Diss. Strassburg i. E. (Druc's v. C. & J. Goeller), 1901, (119). 22 cm. [3120 5400].

Page, Charles. The wet summer [of 1903] and the growth of Conifers at Dropmore [with measurements]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (140). [3200].

Pagel, A. Chemie und landwirtschaftliche Nebengewerbe. Als Leitfaden für den Unterricht an landwirtschaftlichen Lehranstalten. 8. verb. Aufl. bearb. v. G. Meyer. Leipzig (H. Voigt), 1903, (VIII + 170). 20 cm. Geb. 2 M. [3100].

 Palibin, I. V.]
 Налибинь, И.

 Матеріалы для флоры Гуань-дунскаго потуострова.
 [Веіта́ge zur Flora der Halbinsel Guan-dun.]
 St. Peterburg.

 Acta horti
 Petr., 21, 1903, (199-231).
 [8000 ca 6700 6000 5400].
 15335

Ботаническіе результаты плаванія дедовога "Ермакъ" въ съверномъ Ледовитомъ океапъ, лѣтомъ 1991 г. І. Ботанико-географическія наблюденія въ юго-западной части съв. острова Новой Земли. [Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateau bris-eglace "Ermak," pendant l'été de l'année 1901. I. Observations botanico-geographiques dans la partie Sud-Est de l'île Nord de la Nouvelle Zemble.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (29-46, 73-86); res f., (17-48, 86-87). [8000 kd 5400 6000].

'Patibin, I. V.] Палибинъ, И. Ботаническіе результаты плаванія дедокода Ермакъ" въ съверномъ Ледовитомъ океантъ, тътомъ 1901 г. И. Растигельность южной части Земли Францъ Іосифа. [Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateau brise glace "Ermak," pendant l'été de l'année 1901, И. Végétation de la partie méridionale de la Terre François Joseph.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (135–165); res. fr. (165–167). [8000 kd 5000 3200].

Ботаническіе результаты плаванія ледокога "Ермакъ" въ Сѣверномъ Ледовитомъ океанѣ, тѣтомъ 19л1 г. III. Нѣкоторыя данныя для флоры восточнаго Шпицбергена. Ботаническія наблюденія въ Стурфіордь. [Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateau briseglace "Ermak" pendant l'été de l'année 1901. III. Quelques données sur la flore du Spitzberg oriental.] St. Peterburg, Ball. Jard. bot. 3, 1903, (171—175); res. fr. (175–176). [8000 kd 5000].

— Матеріалы для флоры съверной Монголіи. III. Ботаническая экскурсів на истокахъ р. Про. [Маtériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale. III. Excursion botanique à la source de la rivière Irō.]
St. Peterburg, Trd. Troick.-Kĭacht.
Otd. Russ. Geogr. Obšč., **6**, 1903, (42—
49). [8000 cb 6700 6500 6000
5100].

Работы Фр. Крассера по пскошаемымъ растепіямъ Китая и пентральной Азін. [Die Arbeit von Dr. Fr. Krasser über fossile Pflanzen aus China und Centralasien.] St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (2 Ser.), 39, 1902, (657-662). [8000 eb †]. 15340

schinensis Goepp, und einige ihm ähn-

liche fossile Arten. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (2 Ser.), **40**, 2, 1903, (453–467). [8000 db 5400]. 15341

[Palladin, Vladimir Ivanović.] Паладингь, В. О пормальномъ и интрамолекулярномъ дыханін однокатегочной водоросли Chloreluccium saccharophilum. [Ueber normale und intramoleculare Athnung der einzelligen Alge Chlorothecium saccharophilum.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (С.-R. 118-131); deutsch. Res. (133); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (146-153, mit 2 Taf.). [3080 3100 7400].

| — Физіологія растеній. [Pflanzenphysiologie.] 4. Aufl. Sz. Peterburg (A. Suvorin), 1903, (338 + I-V, mit 163 Fig.). 25 cm. 2.50 Rubl. [3000 0050]. 15343

[——und Komleva, A.] и Комлева, А. Вліянів концентрацін растворовъ на дыханів и обявнъ веществъ въ растеніяхъ. [L'influence de la concentration des solutions sur l'énergie respiratoire et sur la transformation des substances dans les plantes. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 1—22); Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (497–516). [3080] 3060].

Pallier. Note sur un arbre à suif du Cambodge. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (24-26). [0060 8000 ed]. 15345

Pammel, L[ouis] H[ermann]. Some ecological notes on the vegetation of the Unitah mountains [Utah]. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 10, (1902), 1903, (57–68, with pl.) [3200 8000 g?].

Pampaloni, Luigi. I fenomeni cariocinetici nelle cellule meristemali degli apici vegetativi di *Psilotum triquetrum*. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (75–84, con 1 tav.). [2740–6700].

Pantanelli, Enrico. Sulla dipendenza da condizioni esterne dell'emissione di ossigeno da piante verdi illuminate. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (129– 133). [3060].

Abhängigkeit der Sauerstoffausscheidung belichteter Pflanzen von äusseren Bedingungen, Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (167–228, mit 2 Taf.). [3060–3040–3200]. 15349

Panten, F. Per botanische Unterricht in der dritten Seminarklasse. Päd. Bl., Gotha, **32**, 1903, (176–183). [0050].

1525

Pantocsek, Josef. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesituties von Szhlacs in Ungarn. Berlin (R. Friedlander u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.), 23 cm. 7 M. [7400 † 8000 dk †].

 Panzner,
 L.
 Beobachtungen über

 Blasengährungen.
 Schwäb.
 Bierbr.,

 Ulm.
 32, 1903.
 (56);
 Wochenschr.

 Brau.
 Berlin.
 20, 1903.
 (7 8).
 [2100].

 15352
 15352
 15352
 15352

Paoletti, Giulio v. Fiori, Adriano.

Papp, Dezsö. Adatok az Irisek levelének anatómiájához. [Beiträge zur Anatomie der Blätter der Iridaceae.] Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903. (41-72, mit 13 Fig.). [2000]. 15353

Papstein, A. Maté aus Brasilien. Tropenpflanzer, Berlin, **6,** 1902, (124-126). [5400 8000 hh_s. 15354

— Neues über die Matéfrage. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (142). [5400]. 15355

Pâque, E. Flore analytique et descriptive des provinces de Namur et de Luxembourg (plantes indigenes et cultivées) accompagmée d'une carte hotanique, des étymologies des noms, des propriétés des plantes, etc. Namur (Ad. Wesmael-Charlier), 1902, (XXXII+ 595, av. fig. et carte). 8vo. fr. 7.50. [0330].

Parish, S. B. The century plant, [Agave americana]. Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, (195-196). [6000].

A sketch of the flora of Southern California. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (203-222, 259-279). [3200 8000 gi]. 15358

Aster Greatai sp. nov. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (14-15, with text fig.). [5400]. 15359

A new California rose. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (87). [5400 8000 gi]. 15360

 Americana
 Vital persistency of Agave

 Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (33-35).
 [3140]

 15361
 [3581]

Parker, H. W. Eccentric fruits. Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, (221). [3700].

Parkhurst, H[oward] E[lmore]. Trees, shrubs and vines of the northeastern United States; their characteristic land-scape features fully described for identification by the non-botanical reader; together with an account of the principal foreign hardy trees, shrubs and vines cultivated in our country, and found in Central Park, New York City... New York (C. Scribner's sons), 1903, (viii + 451, incl. pl. plans). 18.5 cm. [00300 gg]. 15303

Parow, E. Wie bewährt sich die neue Reinhefe Rasse XII? Reisebericht. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (1). [7700 3100].

 Pascher, Adolf A.
 Zur Algenflora des südlichen Böhmerwaldes.
 Prag. SitzBer.

 Lotos, 51, 1903, (161-211).
 [7400]

 8000 dk].
 15366

 Passon, Max.
 Handbuch des Düngewesens.
 Dünge Macht.

 1902, (X + 335).
 24 cm. 6 M. [3060].

 15367
 15367

Patané, Leonardo. Dell'evoluzione dei frutti nelle Sinanteree eterocarpiche. Malpighia, Genova, 17, 1903, (389-411). [2280 5400]. 15368

 Patouillard, N.
 Note sur trois Champignons des Antilles.
 Ann.
 mycol.,

 Berlin,
 1,
 1903,
 (216-219).
 [7700

 8000 hc].
 15369

et **Hariot**, P. Une Algue parasitée par une Sphériacée. J. bot., Paris, **17**, 1903, (228). [3225 7700]. 15370

v. Hariot.

 Paul, H.
 Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden.
 Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1903, (231–274).
 [7000 3010

 1200 3200 30401.
 15371

und Mildbraed, J. Verzeichnis der gelegentlich der Pfingsteacursion nach Buckow im Mai 1902 beshachteten Moose. Berlin, Verh. bc., Ver., 44 (1902), 1903, (XVII-XXI). [7000 8600 dc]. 15372

Paul, Theodor. Die Bedeutung der Ionentheorie für die physiologische Chemie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), I, 1902, (139-164). [3120].

Verbreitung von Daphne Blagayona Freyer, Luibach, Mitt. MusVer, Krain, **15**, 1902, (95-102). [5400 8000 dk dl].

 Viola cornuta
 L. in Krain.
 Oest. Bot.

 Zschr., Wien, 52, 1902, (25-26).
 [5400 8000 dk].

Paulsen, Ove. Plants collected in Asia-Media and Persia (Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition). Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (133-205, with 2 pl.). [5400-6000-8000-6-8000-bl.] 15377

Paulstich, D. Der Hanauer "Mississippi" und die dort vorkommenden Pflanzen und Tiere. Hanau, Ber. Ges. Natk., 1899-1903, 1903, (3-18). [8000 dc].

Paust, J. G. Naturgeschichte für Mädchenschulen. Mit Berücksichtigung des Haushaltungsunterrichtes bearb. (F. Hirts Realienbuch, Nr. 35.) 3. erw. u. verm. Auff. Breslau (F. Hirt), 1903. (248). 21 cm. [0050].

Pflauzen- und Steinweller, F. Pflauzen- und Tierkunde. 4. verb. u. verm. Aufi. (Der Unterricht in den Realien. Bearb, v. Nowack (u. A.). T13. Breslau (F. Hirt), 1903, (119). 22 cm. 15380

[Pautynskii, М.] Паутынскій, М. Пзсятдованіе формы цвътна, цвътнавой пыльщы и ен прорастанія у различныхъ сортовъ винограда. [Untersuchung der Blumenform, der Pollenkörner und ihrer Keimung bei verschiedenen Traubensorten.] Zap. Obsč. selfsk. choz. Južn. Ross., Odessa, 73, 4, 1903, (68-88). [3500].

 Pax,
 F[erdinand].
 Euphorbiaceae

 africanae.
 VI.
 (Beiträge zur Flora von Afrika.
 XXIV.)
 Bot. Jahrb., Leipzig,

 33, 1903, (276-291).
 [5400 8000 f].
 15382

Die pflanzengeographische Gliederung Siebenbürgens. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt, No. 73, (17-28). Pax, F[erdinand]. Ueber die Beziehungen der europäischen zur nordamerikanischen Flora. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79**, (1901), 1902, Sect. f. Obst- u. Gartenbau, (6-7), [8000 dg].

Ueber Bastardbildung in der Gattung Acer. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (83-87). [3550-5400].

Meue Pflanzenformen aus den Karpathen. III. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (109-112). [5400 8000 dk].

Führer durch den kgl.
Breslau. 2. Aufl. Breslau (F. Hirr),
1903, (63, mit Plan). 21 cm. 0,50 M.
15387

 $\begin{array}{lll} \textbf{Peacock}, \ E[\text{dward}] \ \text{Adrian Woodruffe}. \\ Equisetum & hyemale \ \text{in Lincolnshire}. \\ \text{Naturalist}, \ \text{London}, \ \textbf{1903}, \ (140). & [6700 \\ 8000 \ de]. \end{array}$

Botanical notes at Grantham [Lincolushire]. Naturalist, London, 1903, (264-265). [8000 de]. 15389

_____ Lincolnshire plant records. Naturalist, London, **1903**, (319). [8000 de]. 15390

Plants at Sutton-on-Sea [Lincolnshire] — A Grass new to Britain, and other plants at Cadeby, Lincolnshire. Naturalist, London, 1903, (408–409). [5000–6000–8000 de]. 15391

Plants at Claxby Wood [Lincolnshire]. Naturalist, London, **1903**, (436). [8000 de]. 15392

— Orobanche rubra, Sm. [in Lincolnshire]. Naturalist, London, **1903**, (461). [5400 8000 dc]. 15393

and Stow, Miss S. C. Lincolnshire galls. Naturalist, London, 1903, (185–186, 305–306). [4100 8000 dc].

Peacock, May E. The pollard Willow [Salix]. Naturalist, London, **1903**, (182–185). [5400]. 15395

Pearson, H[enry] H[arold] W[elch]. The double pitchers of *Dischidia Shelfordii*, sp. nov. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (617-618). [1300 5400]. 15396

Pearson, Karl. Mathematical contributions to the theory of Evolution.--On Homotyposis in homologous but differentiated organs [Equisetum arrense, etc.]. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (288–313). [4500–6700]. 15397

Pearson, William Henry. Search for hepatics at Hawes [Wensleydale, Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (400-404). [7000 8000 de]. 15398

Pease, Arthur Stanley. Erodium malacoides at Lawrence, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (39), 15309

The genus Trisctum in Andover, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (289–290). [6000 8000 qal.]

Peck, Charles H[orton]. Report of the State Botanist, 1902 [with descriptions of new species of Fungi, and a new variety of Antennaria neglecta (Compositae), and paper by F. C. Fenno on Plants of the Susquehanna valley, etc.]. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 67, 1903, (1-194, with pl.). Separate, 23 cm. [0020 5400 7700 8000, gg].

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95–101). [7700]. 15102

Pegtion, Vittorio. Di una speciale infezione crittogamica dei semi di erba medica e di trifoglio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, 1° Sem., (270–274). [4050 5400 7700]. 15403

Il mal del piede delle bietole. [Dall' Italia Agricolo] Ferrara, (Bresciani), 1903, (7, con. 1 tav.). 25 cm. [4050 5430]. 15404

Pehersdorfer, A. Die Orchideen des Bezirkes Steyer in Oberösterreich und seiner Umgebung. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (143-146). [6000 8000 dk]. [5405

Peicker, W. Meine Wahrnehmungen über eine eigentümliche Krankheitserscheinung an Syringa vulgaris. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (107-109). [4150 5400].

Peil. Botanische Mittheilungen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 4, 1902, (61). [8000 dc.]

Peirce, George J[ames]. Forcible discharge of the antherozoids in Asterella californica. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (374-382). [3240 7000].

Peirce, George J[ames]. A comparison of land and water plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 63, 1903, (239-245). [3200]. 15409

A text-book of plant physiology. New York (H. Holt & Co.), 1903, (vi + 291 with illus.). 22.5 cm. [0030 3000]. 15410

- v. Darwin, F.

Peklo, Jaroslav. K otázce mykhorrhízv u muscineji. [Zur Mykorrhízafrage bei den Muscineen]. Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 12, 1903, Nr. 38, (19, 1 Taf.). [3220].

Pelissier, A. et Vidal, E. De la culture commerciale des arbres fruitiers dans la région provençale. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (135-148). [0060]. 15412

Pellens, Albert. Ueber Teeuntersuchungen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (605-610). [3120]. 15413

Penninck, Ch. Les Gardenias. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (174-176). [5400].

Pepper, Udo. Farbenanalytische Untersuchungen des Getreidekorns. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (339–340). [3120 6000 0060 2280]. 15416

Peratoner, A[lberto] und Tamburello, A. Identität der Larixinsäure Stenhouse's mit Maltol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (3407-3409). [3120].

P[erkin], A[rthur] G. Dr. H. E. Schunck, F.R.S. [An obituary]. Nature, London, **67**, 1903, (275). [0010]. 15418

Perkins, Roger G. v. William Travis, jr.

Perlitius, Ludwig. Der Einfluss der Begrannung auf die Wasserverdunstung der Aehren und die Kornqualität. (Beobachtungen über Korrelationserscheinungen an einigen Weizen- und Gerstensorten im Jahre 1901.) Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1903, (79, mit 3 Taf.). 24 cm. Breslau, Mitt landw. Inst., 2, 1903, (305–381, mit 3 Taf.). [3040 3060 6000 3120 1300 2200].

Perraud, Joseph. Observations sur le clochage employé pour détruire la Pyrale de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1485-1487). [9060 4100-4350].

Perrédès, Pierre Élie Félix. Comparative anatomy of the barks of the Salicaceae. Part I. Pharm. J., London, (Srr. 4), 17, 1903, (171-182, 209, with figs.). [2040 2500 5400]. 15421

Perrier, E. Le Muséum d'Histoire naturelle et les Colonies françaises. Rev. gén. sci., Paris, 11, 1903, (696-700). [0060].

----- r. Mazé, P.

Perrone, P. La variabilité chez les plantes, son rôle, ses applications en horticulture. Lille, J. soc. horticult. 23, 1903, (163-168). [4500]. 15423

Perrot, Emile. Le *Menabea venenata* H. Bn. J. bot., Paris, **17,** 1903, (109–116). [5400 8000 fh 2000]. 15424

De l'Arachide et de ses produits utiles. Rev. cult. colon., Paris, **12, 1**903, (161–170). [0060 5400 2300 2380]. 15425

et **Guśrin**, P. Les *Didierca* de Madagascar. J. bot., Paris, **17**, 1903, (233-251). [5400-2000-1000-8000 fbl.] 15426

et **Heckel**. Précision d'une des stations bas-alpines de l'Arceuthobium Oxyccdri Bieb, sur le Genevrier commun. Rev. hortic. Bouches-du-Rhôue, Marseille, 1902, (119-120). [4150-5400 df]. 15427

et Mongin. A propos de la Sabine et des espèces botaniques de Juniperus fournissant la drogue commerciale. Bul. sci. pharm., Paris, **5**, 1902, (38–48). [6500]. 15428

Perthuis, H. De l'utilité de acclimatation du Ceara et des bananiers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (14–16). [0060 5400 6000]. 15429

Pertz, Dorothea F[rances] M[atilda] v. Darwin, F.

Petch, T. Some Holderness [Yorkshire] Myxomycetes. Naturalist, London, **1903**, (339-341). [7700 8000 de]. 15430

Péterfi, Márton. A magyaroroszági Weisia-fajokról. Ueber die ungarischen Weisia-Arten.] Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (27). [8000 dt.] Péterā, Márton. Bryologiai közlemények. [Bryologische Mittheilungen.] Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (173-176). [7000 8000 dk]. 15432

Peters v. Hammerstein-Gesmold, von.

Petersen, C. G. Joh. De Danske Farvandes Plankton i Aarene 1898–1901. [The Plankton of the Danish Seas during the years 1898–1901.] I. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., **12**, 3, 1903, (223–246). [9300].

Petersen, Henning-Eiler. Note sur les Phycomycètes observés dans les téguments vides des nymphes de Phryganées, avec description de trois espèces nouvelles de Chytridinées. J. Bot., Paris, 17, 1903, (214-222). [7700 3225 2320 2100].

Petersen, O. G. Om Topskuddet hos nogle af vore Træer. [On the leading shoot in some of our trees.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., 15, A, 1903, (44-53). [2040 8000 da]. 15435

Nogle lagttagelser over Rodens Perioder hos Træerne. [Some observations on the periods of the root in the trees.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., 15, A, 1903, (53-56). [3010 8000 da]. 15436

Bladenes anatomiske Bygning som Kendetegn ved Bestemmelsen af Naaletræer. [The anatomical structure of the leaves as a character for the determination of Conifers.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15**, B, 1903, (108-119). [2060 6500]. 15437

Træernes Stivelse ved Lövspringstid. [Nome observations on the starch of the trees in spring-time.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., 45, B, 1903, (120-130). [3920 2780].

Formentlige Bastarder mellem Skovfyr og Bjergfyr. [Supposed Hybrids between *Pinus silvestris* and *P. montana*.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15**, B, 1903, (171–184). [6500 3550].

 Pethybridge, George H.
 The leaf-spots of Arum maculatum.
 Irish Nata,

 Dublin, 12, 1903, (145-151).
 [1150

 6000 8000 de].
 15440

Petit, Louis. Procédés de coloration du liège par l'alkanna, de la cellulose par les sels métalliques. Triple coloration. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (179-181). [2000]. 15111 Petit, Paul. Notice nécrologique sur M. le Docteur G. Leuduger Fortmorel. Nuova Notarisia, Padova, 14, 1903, (62-64). [0010].

 Petitmengin,
 Marcel.
 Souvenirs

 d'herborisations
 à Zermatt (Valais).

 Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot.
 1902, 6600 8000 di].

15443

Contributions à la flore de Meurthe-et-Moselle. Le Monde de plantes, revue bibliographique, Mans (le), 1903, (10). [5400 6900 8000 dl]. [5444

Petri, Lionello. Di una forma anomale di *Peziza resiculosa*. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **10**, 1903, (271-272). [1800 7700]. 15445

La formazione delle spore in Naucoria nana, n. sp. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze (N.S.), **10**, 1903, (357–371, con 1 tav.). [7700].

Di un nuovo bacillo capsulato e del significato biologico delle capsule. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.). **10**, 1903, (372–395, con 1 tav.). [7700].

Petrie, D. Pollination of *Rhabdothammus Solandri*. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal., Inst., **35**, 1903, (321–323). [3500].

Petruschky, [Johannes]. Die pathogenen-Trichomyceten Streptothrix, Cladethrix, Leptothrix, [In: Handbuch pathogenen Mikroorganismen, Bd 2.] Jena, 1903, (832-860, mit 1 Taf). 17700].

und **Pusch**, H[ans]. Bacterium coli als Indicator für Fäkalverunreinigung von Wässern. Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, (304–314). [7700]

Petty, S. Lister. North Lancashire gall notes in 1902. Naturalist, London, 1903, (56-57). [4100 8000 de]. 15451

North Lancashire botanical notes in 1902. Naturalist, London, **1903**, (84-86). [8000 de]. 15452

Ononis repens in Cumberland. Naturalist, London, **1903**, (190). [5400 8000 de]. 15453

Pfaundler, Meinhard v. Escherich, Th.

Pfeiffer, Carl. Beiträge zur Kaldüngungsfrage. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (25–26). [3060]. 15454

 Pfeiffer, Carl.
 Fanggürtel gegen

 Spargelkäfer.
 D. landw. Presse, Berlin,

 29, 1902, (292).
 [4350].
 15455

Pfeiffer, R[ichard] und Friedberger, E. Weitere Beiträge zur Theorie der bakteriolytischen Immunität. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (70-84). [7700].

Pfeiffer, Th. Die Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1901. Chem. Zs., Leipzig, 1, 1902, (248-251, 278-280, 306-308). [3000].

Die Agrikulturchemie im I. Halbjahr 1902. Chem. Zs., Leipzig, **2,** 1902, (13–16, 51–55, 85–88). [3000]. 15458

Die Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1902. 1. Pflanzenernährungslehre. 2. Tierernährungslehre. Chem. Zs., Leipzig, **2**, 1903, (313–344, 366–369, 399–403). [3000—3060]. 15459

 Pfitzer,
 E[rnst].
 Orchidaceae-Pleonandrae.

 [In: Das Pflanzenreich, hrsg.
 von A. Engler.
 H. 12. (IV. 50).]

 Leipzig, 1903, (132).
 26 cm. 6,80 M.

 [6000 1000].
 15460

| Wilhelm | Hofmeister. | Frofessoren aus. d. 19. Jahrhundert. | Festschr. d. Univ. | Bd 2.] | Heidelberg (C. Winter), 1903, (265-358). 27 cm. [0010] | 15461

Pfuhl. [Fritz]. Der Pflanzengarten an der höheren Lehranstalt — seine Verwertung, Anlage und Pflege. (Schluss.) Natur. u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (140–149). [0060 0050].

Phelps, Orra Parker. An hour in a Connecticut swamp. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (196-197). [8000 g7].

Philip, R[obert] H[arris]. Diatoms in Hotham Carrs, near North Cave [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (256, 2 figs.). [7400 8000 de]. 15464

Philippi, E. und **Potonié** H[enri]. Die Flora der Trias. [In: Lethnea geognostiea, Tl 2, H. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (21–25, mit Taf.). [5000]. 15467 Philippson, Maurice. La vie au sein des mers. Deuxième édition. Bruxelles (J. H. Moreau), 1903, (24). 8vo. fr. 0,75, [9000]. 15468

 $\begin{array}{llll} \textbf{Phillips,} & \text{O. P.} & \text{How the mangrove} \\ \text{tree} & [Rhizophora] & \text{adds new land to} \\ \text{Florida.} & \text{J. Geog., Chicago, Ill., } \textbf{2,} \\ 1903, (10-21, \text{with fig in text).} & [3200 \\ 5400]. & 15469 \\ \end{array}$

Phillips, R[eginald] William]. Algae.
 Enevel. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (264-273). [7400].

Phillips, R[obert] A[lbert]. Note on Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (204–205). [1150 6000 8000 de]. 15471

Pickard, Joseph Fry. Undescribed British variety of Cistus [C. Helianthemum, var. discolor, Reichb.] Naturalist, London, 1903, (45–46). [5400 8000 de].

 Picquenard, C. A.
 Session de l'Association française de botanique dans le Finistère en 1901; plantes vasculaires.

 Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (217-225, 241-246). [5400 6000 6700 df].

 Pieper, G. R.
 12. Jahresbericht des botanischen Vereins zu Hamburg, 1902–1903.

 D. bot.
 Monatschr.
 Arnstadt, 21, 1903, (118–122).

 200
 8000 de].
 15174

 Pilger,
 R.
 Gramineae
 africanae.

 III.
 (Beiträge zur Flora von Afrika.

 XXIV.)
 Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903,

 (41-52).
 [6000 8000 f].
 15475

Loranthaceae. (Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. Edidit Ign. Urban. V.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903. Beiblatt Nr 72, (15). [5400 8000 hh.] 15476

Melastomataceae. (Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. Edidit Ign. Urban. V.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (16-20. 5400 bbt. 15477

[Pilsudskij, E.] Иплеудскій, Е. Къ вопросу о примъненіи электричества къ агрикультуръ. [Zur Frage über die Anwendung der Elektricität in der Agricultur.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1903, (724-726, 758-760). [3160].

Pinoy. Nécessité d'une symbiose microbienne pour obtenir la culture des Myxomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (580-581). [7700 3220]. 15479

Piper, C. V. A new species of *Waldsteinia* from Idaho. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (180–181). [5400 8000 gi]. 15480

Four new species of grasses from Washington. New York, NY., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (233-235).

Pirlot, Julien. Le begonia tubéreux. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1903, (54). [5400]. 15482

Pirotta, Alessandro. Caesalpinia japonica, Leguminosae (Giappone). Firenze, Boll. R. Soc. toscana ort., 28, 1903, (9). [5400].

L'albero della canfora il più colossale d'Italia. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (141-143), [5400].

Pirotta, Romualdo. Ricerche ed osservazioni intorno alla differenziazione degli elementi vascolari primarii nella radice delle Monocotiledoni. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (43–48). [2080 2580 6000].

— Un altro Erbario di Liberato Sabbati. Ann. bot., Roma, **1**, 1903, (59-61). [0060]. 15486

Bot., Roma, **1**, 1903, (105). [3550 5400]. 15487

Flora della Colonia Eritrea.
Parte I, fasc. I. Roma, Annuario Ist.
bot., **8**, 1903, (1-128, con 12 tav.).
[6700 5400 6000 8000 fb]. 15488

sviluppo del seme del Cynomorium coccineum L. Ann. bot., Roma, **1**, 1903, (5-7). [2380 5400].

Pirquet, Clemens Freih. von v. Moser, Paul.

Pitsch, Otto. Resultaat van den verbouw van verschillende aardappelvarieteiten in 1902 aan de Rijkslandbouwschool. [Résultats de la culture de diverses variétés de pomme de terre à l'Ecole d'agriculture de l'Etat en 1902.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (108-115). [5400]. 15490

Vergelijkende cultuurproef met verschillende rassen roode klaver. [Expérience de culture comparative sur diverses races de trêfle rouge.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, **1903**, (189-201). [5400].

Pittock, George M. Ambrosia trifida [in Kent; with an editorial note]. J. Bot., London, 41, 1903, (379). [5400 8000 de]. 15492

Plahn, H. Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (30–33). [3060–3100–5400].

Pianès, l'abbé. Notice sur la flore de l'Arabie Pétrée. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., **29**, (n. sér., **9**), 1903, (193–202). [8000 ei].

Plateau, Felix v. Bulman, G. W.

Plaut, H[ermann] C. Einfluss der Haut auf den Polymorphismus der Dermatomykosenerreger (mit Demonstration). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 2, 1902, (432–435). [3200 7700].

ganismen in Milch und Milchprodukten. [In: Die Milch und ihre Bedeutung.] Hamburg, 1903, (395–453). [7700].

Plettke, Fr. Alopecurus bulbosus Gouan, eine für Deutschland neue Phanerogame, einheimisch bei Geestemünde, Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901-2, 1903, (42-44). [6000 8000 de]. 15497 — Kürzere Mitteilungen zur Fauna und Flora von Geestemünde und

Umgegend. Nach den Sitzungsprotokollen der Vereins für Naturk. a. d. Unterweser von 1901–1902 zsgest. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901–1902, 1903, (47–53). [8000 dc].

Botanische Skizzen vom Quellgebiet der Ilmenau, insbesondere über das Vorkommen von Betula nana L. und alpestris Fr. daselbst. Ein Beitrag zur Flora der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (147–464). [8000 de 5400].

Gouan, eine für Deutschland neue einlieimische Phanerogame. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (57). [8000 de 6000].

Betula nana L. im Quellgebiet der Ilmenau. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (491). [5400 8000 dc]. 15501

Anthoxanthum aristatum Boiss., eine

nordwestdeutsche Wanderpflanze. Naturfreund, Witten, **1**, 1902, (68–70). [6000].

Plitzka, A[lfred]. Beitrag zur Teratologie der Compositen. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (101-107, 159-164, mit 2 Taf.). [1800 5400].

Plowman, Amon B. Electromotive force in plants. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (94–104). [3000].

Plowright, Charles B[agge]. Volvaria Loveana, Berkeley [recently found]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (318). [7700]. 15505

Podpéra, Josef. Miscellen zur Kenntnis der europäischen Arten der Gattung Brynm. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (483–492). [7000 8000 d].

Zwei neue Laubmoosarten der Flora Mährens. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (258–260). [7000 8000 dk]. 15507

Ueber das Vorkommen
 der Avena desertorum Lessing in Böhmen. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52,
 1902, (333-338). [6000 8000 dk].

Ein Beitrag zu den Vegetationsverhältnissen von Südbulgarien (Ostrumelien). Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608–694). [5400–6000 8000 dt].

Pohl, B. Erfahrungen mit dem Bauer'schen Hefeextrakt und Schwefelsäurehefe. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (282). [3100 7700]. 15510

Pohle, Richard. Bericht über die Resultate zweier botanischer Forschungsreisen in Nordrussland. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (15–22). [8000 db].

Pflanzengeographische Studien über die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet. Teil I (Cap. I–III). St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (20–130). [8000 db 3200].

Poisson, Jules. Sur les cultures et en particulier celle de l'*Isonandra Gutta* à la Grande-Comore. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (165–167). [0060]. 15513

— Sur la durée de la vitalité des semences et celles de s Nelumbos en particulier. Bul, Muséum, Paris, **1903**, (196-201). [3750]. 15514 Poisson, Jules. Matériaux pour servir à l'histoire de l'ovule et de la graine. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (201–203). [1600].

Discours prononcé, au nom de la société botanique de France, sur la tombe de M. Emile Bescherelle. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (225-227). [0010 7000].

de la vitalité des graines. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (337–352). [3750 1600 2300 3650].

Pokorny. Naturgeschichte des Pflanzeureiches für höhere Lehranstalten. Bearb. v. K[arl] Fritsch. 22. neu durchgearb. Aufl. Nebst Bilder-Atlas. Leipzig (G. Freytag), 1903, (VI + 262; Atlas mit 36 Taf.). Geb. 4 M. [0050 5000].

Pollacci, Gino. Risposta alla nota deprof. Adriano Fiori initiolato "Intorno ad una nuova ipotesi sull' assimiluzione del carbonio." Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (87-89); Pavia, 1903, (3). 30 cm. [3060]. 15519

Poche parele al prof.
Macchiati a proposito delle sue esperienze intorno alla fotosintesi fuori dell'organismo e sul suo primo prodotto.
Firenze, Bolf. Soc. bot. ital., 1903, (172–177); Pavia (Fusi), 1903, (6). 24 cm.
[3060].

Sopra una unova malattia dell'erba medica (Pleosphaerulina Briosiana Pollacci). [v. M. 2, No. 10175.]
 Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (49-54). [7700].

Pollak, Jacques v. Herzig, Josef.

Pollard, Charles I [ouis.] A new violet [Viola Priceana n. sp.] from Kentucky. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (127). [5400]. 15522

The modding Poponia [Triphora trianthophora (Sw. Rydberg] in the vicinity of Washington, Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (127). [6009-8000 gh].

 Pollard,
 Evelyn
 W[illia]m.
 A false

 Cusparia
 bark.
 Pharm.
 J.
 London,

 (Ser. 4).
 47, 1903, (153-155, 212-213,
 figs. 1-7).
 [5400].
 15524

Pollatschek, Paul. Ueller Cacabutter und deren Surrogate. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1903, (5-6). [3120-5400].

Polst. Apparat zur Vereinfachung der Kupfervitriolbeize des Saatgetreides. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (248). [4350].

[Pomerancev, Dmitrij] Померанцевъ, Д. Грабовый сколить Scolytus carrini Rtzb.) на лещинк «Corylus Avellana L.) [Scolytus carrini Rtzb. sur le coudrier (Corylus Avellana L.)] St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 36, 1903, (118-124, mit 1 Taf.). [4100].

[Pontag, I. 1.] Поптагъ, И. Методы и собственныя изслѣдовапів пуссакто дыма. [Меthoden und eigene Untersuchunger des russischen Tabaks und Tabaks-dampfes.] Farmacevt, Moskva, 11, 1903, (329–332, 365–368, 401–404, 443–446, 478–481, 513–514, 549–553, 585–586, 623–626, 662–664, 689–692). [3120].

Ponzo, Antonino. La flora dei dintorni di Alcamo. Nota I^a. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (200–212). [8000 dh].

Poppius, R[obert] B[ertil] v. Cajander, A[imo] K[aarlo].

Porritt, Geo[rge] T. Late flowering of the Elder [Sambuens nigra]. Naturalist, London, **1903**, (436). [3800 5400 8000 de].

Porsild, Morten P. Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung *Riella*. Flora, Marburg, **92**, 1903, (431–456). [7000– 2450–2000–2360–3600–37501.

Porter, H. C. v. Strasburger, E.

Porter, Thomas Conrad. Flora of Pennsylvan a, ed. with the addition of analytical keys by John Kunkel Small. . . Boston (Ginn & Co.), 1903, (xv + 362, with map). 24 cm. [8000 gg.]

Porter, William. County Down plants. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (197). [8000 de]. 15533

[Portheim, Leopold Ritter von.] Biologische Versuchsanstalt in Wien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (83-84). [0060].

Poser, K. von. Ueber zwei Schädlinge an unseren Nadelhölzern. [Pemphigus Poshingeri, Otiorhynchos picipes, etc.]

[©] Incompletely indexed in 2nd Annual Issue.

Mitt. D. dendr. Gcs., Bonn, **1903**, (9-10). [4100-4350-6500]. 15535

[Pospēlov., V.] Поситловъ, В. О развитит лугового мотылька въ Воронекской губ. по возможныхъх мѣрахъ борьбы съ нимъ. [Ueber die Entwicklung des Euryereon stieticalis L. im Gouvern. Wozoneż und über die möglichen Mittel seiner Bekämpfung.] Vēst. sacharn. promysl., Kiev. 4, 1903, (626-630). [4350].

Post, C. van der v. Kobus, J[acob].

Posternak, S. Sur la matière phosphorganique de réserve des plantes à chlorophylle. Procédé de préparation. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (202-204). [2780 3120].

Sur les propriétés et la composition chimique de la matière phospho-organique de réserve des plantes à chlorophylle. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 19.3, (337–340). [3120]. 15538

Sur la constitution de l'acide phospho-organique de réserve des plantes vertes et sur le premier produit de réduction du gaz carbonique dans l'acte de l'assimilation chlorophyllienne.
Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (439–441). [3010] 3040].

[Potebnia, А.] Потебня, А. Ракъ п черная гинль яблони, вызываемыя грибкомъ Sphaeropsis malorum. [Die von dem Pilz Sphaeropsis malorum hervorgerufenen Krebs und Schwarzfäule des Apfelbaumes.] List. borüby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1903. (41–44). [4050–4350]. 15540

Potoniė, H[enry]. Zur Physiologie und Morphologie der fossilen Farn-Aphlebien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (152–165, mit 1 Taf.). [6700† 1150 3010].

Ueber Kalkgyttja aus dem Bäkethal, aufgeschlossen durch den Bau des Teltow-Canals hei Berlin. Bot. Jahrb. Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt, No. 73, (78–80). [8000 de]. 15542

Paläophytologische Notizen, [XIII: Physiolog. Minderwertigkeit der Fächer- u. Parallel-Aderung der Blätter gegenüber der Maschenaderung.] Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (433-436). [2060-2580-3060-4700]. 15543

bien) der Farne. Nach e. Vortrag . . .

Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1903, (32–41). [6700–1150]. 15544

Potonié, H[enry].

der Juraformation.

[In: K. Futterer,
Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903,
(113-124). [5000].

Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie und die Pericaulom-Theorie. Erweit. Abdr. aus Natw. Wochenschr., Jena, Bd. 18. Jena (G. Fischer), 1903, (III + 45). 24 cm. [10010 2040].

et Bernard, Ch. Flore Dévonienne de l'étage H. de Barrande. (Suite de l'ouvrage: Système Silurien du centre de la Bohème par Joachim Barrande . . .) Leipzig (R. Gerhard en Comm.), [1903], (68). 34 cm. Geb. 16 M. [6500 6700]. 15547

- v. Philipi, E.

Pottevin, Henri. Influence de la configuration stéréchimique des glucosides sur l'activité des diastases hydrolytiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (169-171); Ann. Inst. Pasteur. Paris, 17, 1903, (31-51). [7700-3100-3120].

 Potts,
 Edward.
 Ballast
 plants at

 Bradbury,
 co.
 Durham.
 Newcastle,

 Trans.
 Nat. Hist. Soc.,
 14, 1903, (283, 283, 283)

 [8000 de].
 15550

Poulsen, V. A. Pentaphragma el'iptieum n. sp. Et Bidrag til Kundskaben om Slegten Pentaphragma Wall. [A contribution to the knowledge of the genus Pentaphragma Wall.] Kjölenhavn, Nath. Medd., 1993, (319-331, with 2 pl.). [5400 2000 8000 cg]. 15551

 Praeger, R[obert] Lloyd. Additions

 to "Irish Topographical Botany" in

 1902. Irish Nat., Dublin, 12, 1903,

 (23-40). [8000 de].

What is an annual? Irisla Nat.. Dublin, **12**, 1903, (89-91). [3800].

The leaf-marking of Arum maculatum.—Juneus temis in co. Down. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (108). [1150 6000 8000 de]. 15554

maritimum in Antrim. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (245). [5400 8000 de]. 15555 Praeger, R'obert Lloyd. Archangelica opicinalis in Trekand.—Pygola secunda in Fermanagh. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, 246. [5100 8000 dr. 15556

["The High Land of Ulster."] Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (254–264). [8000 de].

—Pinguicula grandiflora in Clare. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (269). [5400 8000 de].

Western Counties,—Calcifuge plants on limestone. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (270). [8000 de]. 15559

The flora of Clare Island. {With a new species of Arctium}. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (277–294, with fig.). [5900–5400–8000 de]. 15560

Hieracium oravium and H. rivale in Ireland. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (311). [5400-8000 de]. 15561

---- r. Hanna, H.

Prahl, P. Mitteilungen zur Gattung Calamagrostis. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2. R.), H. **17**, 1903, (23–33). [6000]. 15562

Prain, D'avid! Noviciæ Indicæ xx. Some additional Scrophularineæ. Calcutta, J. As. Soc. Benga., 72, Pt. ii, 1903, (11–23). [5400 8000 cf]. 15563

Flora of the Sundribuns. Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta, **2**, No. 4, 1903, (231–370, with a map). [8000 et al. 550]

Prausnitz, Carl. Zum gegenwärtigen Stand der Choleradiagnose unter beson derer Berücksichtigung derjenigen Vibrionen, deren Unterscheidung vom Choleravibrio Schwierigkeiten bereitet. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (238–303), [7700].

Preda, Agilulfo. Materiali per una florula della Palmaria. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1903, (333-355). [8000 dh]. 15566

Preissmann, E. Über die steirischen Sorbus-Arten und deren Verbreitung. Grax, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 1904, 1903, (341–356). [5400 8000 dk].

Preisz, Hugo. Der Bacillus des seuchenhaften Verwerfens. Centralbl. Bakk., Jena, Abt. I. 33, Originale, 1903, (190-196). [7700]. 15568 Preisz, Hugo. Rotlauf der Schweine. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (711-728). [7700]. 15569

Přerovsky, Richard. Beiträge zur Lehrmittelfrage des botanischen udzoologischen Mittelschulunterrichtes. Jahresbericht der K.K. II. deutschen Staats-Realschule in Prag-Kleinseite, Prag. 30, (1902–1903), 1903, (17–41). [0050].

Pressoir. Les champignons des grains. Versailles, Mém. Soc. agricult., **1902**, (5-7). [7700 4050]. 15571

La Spumaria alba. Versailles, Mém. soc. agricult., **1903**, (186-187). [7700].

Presta, A. v. Turró, R.

 Preuss,
 Hans.
 Bericht
 über die botanischen Untersuchungen im Kreise Rosenberg.
 Königsberg.
 Jahresber. bot. Ver.,
 1902-1903,
 1903,
 (23-33),
 [8000 de].
 15573

Preuss, [Paul] Ist die Anlage einer staatlichen Guttaperchapflanzung in Kamerun zu enipfehlen? Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (24–28). [5400]. 15574

Honduras. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (39–40). [5400]. 15575

Preusse, [Max]. Die Diagnose des Milzbrandes. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1902, (484–485). 15576

Prinsen Geerligs, H[endrik] C[cenraad]. Resultaten van de cultuur en bemestingsproeven. [Résultats des expériences de culture et de fumure sur la canne à sucre.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (245-263). [6000]. 15577

— Die Zuckerindustrie Javas. Vortrag. D. Zuckerind., Berlin, **28**, 1903, (785-789, 813-818, 849-852). [6000 4000].

Verslag over den bemestingsproeftuin 1902-1903. [Rapport pour 1902-1903 sur le champ d'expériences de fumure (canne à sucre).] Arch. Java Suiker, Soerabaia, **11**, 1903, (1077-1089). [3060 6000].

Procter, Henry] R. Leitfaden für gerbereichemische Untersuchungen. Deutsche Ausg. bearb. v. Johannes Paessler. Berlin (J. Springer), 1901, (XVI + 292), 24 cm. 8 M. [3120 7700].

Protié, Georg. Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Bosniens und der Hercegovina. Sarajevo, Wiss. Mitt. Bosn. Herceg., 8, 1901, (137–143). (7700 8000 dk].

Prowazek, S. Kerntheilung und Vermehrung der *Polytoma*. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (51-60, mit 1 Taf.). [2240 7400]. 15582

Nachträgliche Bemerkung zu dem Aufsatz: "Kerntheilung und Vermehrung der Polytoma", diese Zeitschrift, Jahrg. 1901, Nr. 2. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (400). [2740 7400].

Plasmodiophora Brassicae. Woron. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (213–217). [2740–7700].

Prudent, Paul. Contribution à la flore diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **28**, 1903, (57-60, 245-250). [7400].

Prunet, A. Sur une maladie des rameaux du figuier. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (395–397). [4050 7700 3225].

Pucci, Angiolo. A proposito dei Platani. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **27**, 1902, (280-281). [5400].

Fioritura della Pritchardia filifera. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (309–312). [2200–6000].

Musa Wilsoni. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **27**, 1902, (366– 367). [6000]. 15589

Pudor, Heinrich. Der Einfluss des Lichtes auf die Pflanzenwelt. Xatur u. Haus, Dresden, **11**, 1903, (376-377). [3010].

 Purpus, A.
 Plagiospermum sinense

 Oliver.
 Mitt.
 D. dendr. Ges., Bonn.,

 1903.
 (1-2, mit 1 Taf.). [5400].
 15591

Purpus, C. A. Erythea Brandegeei C. A. Purpus n. spec. Eine neue Palme aus Kalifornien. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (11–13). [6000 8000 gi]. 15592

Pusch, Hans v. Petruschky, Johannes.
(M-6875)

Pusch, J. Die Landwirtschaft und die Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (465-470). [3060-7700]. 15593

 Putnam, Bessie L.
 The Indian pipe [Monotropa unitfora].
 Amer.
 Inv.,

 Washington, D.C., 10, 1903, (196), [1500].
 15594

Pybus, W. Mark. Address to the the Tyneside Naturalists' Field Club. . 1902 [with local list of plants]. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., **14**, 1903, (169-207). 1903, *ib*. (241–281). [0040 8000 de]. 15595

Pynaert. La flore des environs de Coquilhatville. Belg. colon., Bruxelles, **1902**, (292–294). [8000 fe]. 15596

Pynaert, Charles. Les Deyenzia, jolies graminées originaires de la Nouvelle Galles du Sud. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles. 1902, (97). [6000].

Quanjer, H[endrik] M[arius]. Bijdrage tot de kennis van den anatomischen bouw van geneeskrachtige Indische planten. [Contribution à la comaissance de la structure anatomique de plantes médicinales des Indes.] Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3). 5, [1903], (1-138, av. 26 pl.); [Résmne] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (761-766). [2000—5400].

Quehl, [Leopold]. Echinocactus alteolens K. Sch. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (24-27). [5400].

Ueber das Pfropfen der Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (58–59). [3600 5400].

Quelle, Ferdinand. Göttingens Moosvegetation. Diss. Göttingen. Nordhausen (Druck v. F. Eberhardt), 1902, (165). 20 cm. [7000 8000 dc 3200].

Queva, C. Structure des radicelles de la Mâcre. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (826-827). [2080 5400].

Quincy, Ch. Simples notes sur les Champignons. soc. sci. nat., (n. série), 9, 1903, (203–236). [7700].

Rabaud, Etienne. Lexique de Cytologie. Feuille jeunes natural., Paris, 33, 1903, (137-140, 173-189, 209-220). [2640].

P

Rabenhorzt, L'udwig]. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz, Bd 1, Abt. 7: Pilze, bearb, von Andreas Allescher. Lfg 83-91. Fungi imperfecti. Leipzig cE, Kunnuer, 1902/1903, 613-1072 VIII. 21 cm. Die Lfg 2,10 M. [7700-8000 d].

Rabinowitsch, Lydia, Ueber eine durch saurefeste Bakterien hervorgerufene Hauterkrankung der Ratten, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, 577–580. [7700]. 15606

[Radkević, А.] Радкевичь, А. Къ вопросу о борьб: съ свекловичнымъ жучкомъ. [Zur Frage über die Bekämpfung des Cleones punctiventris Germ.] Vēdom. selīšk. choz. i promyšl., Kiev, 7, 1903, N 19, 9 10). [4350].

Rafn, Johannes. Die Gehölz-Samenuntersuchungen der Saison 1902 03. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (97-101). [3750–1600].

Raggi, Luigi. Materiali per una flora Emiliana. 1º Contribuzione. Elenco di 400 voci vernacole romagnole significanti piante della Romagna. Malpighia. Genova, 17, 1903, (373–388). [0030 8000 dh].

Raikow, P. N. Zur Frage nach dem Chemismus der Halphen'schen Reaction auf Cottonöl. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (10-11). [3120]. 15610

Rakete, Rudolf. Ein neuer Fundort von Sphagnum imbricatum (Hornsch.) Russ. [bei Rothwasser in d. Oberlausitz]. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (25). [7000 8000 dc]. 15611

Ramaley, Francis. The cotyledons and leaves of certain Papilionaceae. Boulder, Univ. Colo. Stud., 1, 1903, (239-243, with pl.). [2060 5400].

The pubescence of species of Astragalus. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (38–40). [2060–5400].

Ramann, E[mil]. Forstliche Standortslehre. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 1.] Tübingen, 1903, (103–198). [3000]. 15614

Ramm, Ergebnis eines Versuchs mit Anwendung künstlicher Dünger zu einer Weisstannenfreisaat. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **78**, 1902, (50-52). [3060]. 15615 **Rand,** Edward L. Observations on *Echinodoms parendus*. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (83-85, with 2 fig.). 15646

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (258). [5400 8000 gg].

Matricaria discoidea in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (288). [5400 8000 gg].

Rand, R[ichard] F[rank]. Wayfaring notes from the Transvaal. J. Bot., London, 41, 1903, (52-54, 194-201, 331-340). [3500-5000-5400-8000 fg]. 15619

Rane, F. William. Plant environment and insect depredations. Washington, D.C., Bull, U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 40, 1903, (84-86). [4000].

Rapp, R. Ueber desinfizierende Wandanstriche. Zugleich als Erwiderung auf die Ausführungen von Herrn Stabsarzt Jacobitz in No. 5 (1902) der hygienischen Rundschau. Arch. Hyg, München, 47, 1903, (291–316). [7700]. 15621

Rapuc, E. Essais d'horticulture à Maévatanana. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1903, (36-42); **12**, 1903, (6-11). [6060 8000 fh]. 15622

Rathbun, Richard. Report upon the condition and progress of the U. S. National Museum during the year ending June 30th, 1901. [With 3 appendices, including Bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1901, 1903, (1-174). [0020]. 15623

[Rauner, S. Ju.] Раунеръ, С. О русскомъ лѣсѣ и русскихъ рѣкахъ. [Der russische Wald und die russischen Flüsse.] St. Peterburg, 1903, (18). 25 cm. [3200].

Raunkiær, C. Kimdannelse uden Befrugtning hos Mælkebötte (Taraxacum). [Parthenogenesis in dandelion.] (Danish with Latin abstract) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (109–140). [3500–4400 54001.

- Anatomical Potamogeton-Studies and Potamogeton fluitans. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (253– 280). [6000 2040]. 15626

v. Ostenfeld, C. H.

Rauwerda, A[nne]. Een methode tot bepaling der procentische samenstelling van de graszode. [Une methode de détermination de la composition centésimale du gazon.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (299-314). [3200 8000 dd].

Ravaz. L. Influence spécifique réciproque du greffon et du sujet chez la vigne. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (87-100). [3010 4500].

 et Sicard, L. Sur la brunissure de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1276-1278). [4150] $15\overline{6}29$

Ray, Julien. Etude biologique sur le parasitisme: Ustilago Maydis. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (567-570). 15630[3225 4050].

Rebmann. Erfahrungen über das Gedeihen ausländischer Holzarten insbesondere über die Anzucht von Juglans nigra. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **79**, 1903, (215–220). [5400 3200]. 15631

Ueber Cirsium Rechinger, Karl. Gerhardtii Sch. Bip. C. eriophorum × C. lanceolatum. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (64-65). [5400 3550].

15632Ueber einige seltene Pflanzen. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (150–152). [5400].

— Ueberein seltenes Phytoptocecidium auf Artemisia campestris L. und seine Aehnlichkeit mit Filago arvensis L. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (152–153). [4300–5400]

v. Ginsberger, A[ugust].

v. Zahlbruckner.

Redeke, H[einrich] C[arl]. Planktononderzoekingen in het Zwanenwater bij Callantsoog. [Recherches sur le plankton du Zwanenwater près Callantsoog.] Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, 1903, (1-42). [8000 dd]. 15635

Redesdale, Lord v. Mitford.

Reeb, E mile]. Du fenugrec; son iufluence sur la nutrition générale. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 36, 1902, (62-64). [3120 5400].

 v. Schlagdenhauffen. (M-6875)

Reed, Howard S. The development of the macrosporangium of Yucca filamentosa. [LXV. Contribution from the Botanical Laboratory of the University of Michigan.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (209-214). [2380 15637G000 L

Methods in plant physiology. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **6**, 1903, (2127–2129, 2174–2176, 2231–2234, 2267–2270. 2317–2320 2317-2320, 2386 -2387, 2464-2466. 2428 - 2430, 2515-2517, 2569-2570). [0030 3000]. 15638

Reeker, H. Dr. Jakob Utsch †. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **30**, (1901/02), 1902, (88-89). [0010].

15639Max Holtmann |. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 30, (1901-02), 1902, (89-90). [0010].

Reh. Liudwigl. Zur Naturgeschichte mittel- und nordeuropäischer Schildäuse. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **8**, 1903, (301–308, 351–356, 407–419, 457–469); **9**, 1904, (12-36). [4100].

Phytopathologische Beobachtungen, mit besonderer Berücksichtigung der Vierlande bei Hamburg. Beiträgen zur Hamburger Fauna. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **19**, (1901), Beih, 3, 1902, (111-223, mit 1 Karte). [4000].

Rehberg, A. Schädliche Insekten Westpreussens und deren Bekämpfung. Danzig, Schr. natf. Ges., (N. F.), 10, H. 4, 1902, (64-81) [4100 4350].

Rehberg, Max. Botanische Beobachtungen auf einer Wanderschaft ins Riesengebirge. Aus d. Heimat, Stuttgart, 16, 1903, (107-108). [8000 de]. 15644

Die Kupfervitriol-Rehbock, Ernst. Kalk-Brühe. (Bordelaiser Brühe). Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (137-139). [4350 4050]. 15645

Rehder, Alfred. Einige neuere oder kritische Gehölze. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (115-126). [5400].

 Catalpa bignonioides Walt. und Catalpa speciosa Ward. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (229-230). 15647 [5400].

Cytisus praceox. D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (265-15648266). [5400].

P 2

Rehder, Alfred. Synopsis of the genus *Lonicera*. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **14**, 1903, (27–232, with pl.) [5400].

Rehm, Il[einrich]. Die Discomyceten-Gattung Alcarena Sace. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (514–516). [7700].

15650 Ascomyceten-Studien. I. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (172-176). [7700]. 15651

Beiträge zur Ascomyceten-Flora der Voralpen und Alpen. I. Aus dem Kaiserthal bei Kufstein in Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (9-14). [7700 8000 dk]. 15652

Rehnelt, F. Drosera, der Sonnentau. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (169-172, 184-186). [5400]. 15653

 Reichelt, Hugo.
 Zur
 Diatomeenflora

 des Schöhsees bei Plön.
 Plön.
 Plön.
 Forsch

 Ber.
 biol.
 Stat.
 10,
 1903,
 (194-200).

 [7400
 9000
 de].
 15654

Reichert, Friedrich. Einiges über die Beziehungen zwischen Klebergehalt und Backfähigkeit. Diss Halle. [Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer und Uhner.], 1902, (III + 72). 25 cm. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (565–570, 605–623, 645–660). [3120]. 15655

Reinbold, Th[codor]. Meeresalgen von Tor (Sinai-Halbinsel, Rotes Meer), gesammelt von Prof. Dr. Plate für das Institut für Meereskunde an der Universität Berlin während einer wissenschaftlichen Forschungsreise 1901–02. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (227–232). [7400 8000 ft]. 15656

Reindl, Jos. Die ehemaligen Weinkulturen in Südbayern. Eine geographisch-kulturgeschichtliche Skizze. München, Jahresber, geogr. Ges., 20, (1901–02), 1903, (87–120). [5400]. 15657

Reineck, Eduard Martin. Riograndenser Orchideen, Cacteen und Baumbewohner. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (124-128); **21**, 1903, (8-9, 40-43). [8000 hh 6000 5400]. 15558

Reinecke, C. Dr. Ernst Biltz geb. den 26; Juli 1822, gest. den 10. Januar 1903. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (21–25). [0010]. 15659

Rosa gallica × agrestis f. munimenti R. Keller. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (70-71). [5400].

Reinecke, C. Weitere Beiträge zur Flora von Erfurt. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903, (71-74). [8000 de].

Reinecke, F. Die Sannoa-Inseln und ihre Vegetation in pflanzengeographiescher Beziehung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 49, 1903, (241-249), $[8000\ nf]$. 15662

Reinhardt, Karl Wilhelm. Untersuchungen der Butter der Marburger Gegend auf ihren Bakteriengehalt. Diss. Marburg (Druck v. Köster u. Schell), 1902, (39). 22 cm. [7700]. 15664

Reinke, J[ohannes]. Die zur Ernährung der Meeres-Organismen disponiblen Quellen an Stickstoff. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (371–380). [3060 7400 7700].

Symbiose von Volvoz und Azotobacter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (481–483). [3220 3060 7400 7700].

Die Dominantenlehre. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (321–332, 396–405). [0000]. 15667

жизни. Перев. А. Г. Сущность ред. проф. В. А. Фаусека. [Das Wesen des Lebens. Uebersetz. von A. Henckel, redig. von V. Fausek.] Vēst. bibl. samoobr., St. Peterburg, Priloženie (Beiheft), 1903, 3, (1–128). [0000].

Streifzüge an den Küsten des Herzogtums Schleswig. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **8**, Abt. Kiel, Ergänzungsh., 1903, (IV + 157). [8000 de 3200].

Reinke, Otto. Vortrag über Verbesserungen und Untersuchungen der Mälzerei-und Brauereiprodukte im Lichte der neuesten Forschungen, insbesondere auch über Enzyme. Schwäb. Bierbr., Ulm. 30, 1901, (415–417, 431–433). [3100].

Reinöhl, Friedrich. Die Variation im Andröceum der Stellaria media Cyr. Bot. Ztg. Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (159–200, mit 3 Taf.). [4500 1500 5400]. 15671 Reinsch, P. F. Neue Methode der Darstellung vom Horizontalschnitten dünner mehrschichtiger vegetabiler Flächengewebe. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 20, 1903, (28–33). [0060 2950].

 Reisch,
 Ernst.
 Ueber
 Hederichevertilgungs-Versuche.

 Ztg,
 Stuttgart,
 52, 1903, (41-46, 89-97).

 [4350 4050 5400].
 15673

Rekstad, J[ohn]. Skoggrensens og sueliniens større høide tidligere i det sydlige Norge. [The limits of the forests and the snow in southern Norway in former time.] Norges geol. Und. Kristiania, 36, 1903, (13); Engl. sunnm. (4); Bergen, Naturen, 27, 1903, (65–72); Kristiania, Tidssk. Skogbr., 11, 1903, (174–182). [8000 da]. 15674

Ueber die frühere höhere Lage der Kieferngrenze und Schneelinie in Norwegen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (469–476). [8000 da]. 15675

Remery, Ch. L'Abaca aux Philippines et au Tonkin. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (203–208). [6000 0060].

Rémy, L. Contribution à l'étude des substances actives des sérums normaux. Sur la pluralité des alexines. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (343-356), [7700 3000].

Remy, [Theodor]. Ziele und Ergebnisse der letzjährigen Versuchsthätigkeit auf dem Gebiete des Gersten- und Hopfenbaues. I. Züchtungsversuchz mit Gerste. III. Düngungsversuche zu Hopfen. IV. Züchtungsversuche mit Hopfen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst, Brau., 5 (1902), 1903, (221–237). [3200 3060 6000 5400]. 15678

— Phosphorsäure-Düngungsversuche auf Wiesen und zu Roggen. Vorl. Bericht. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (729, 753-754). [3060].

Erläuternde Bemerkungen zu dem Preisausschreiben der Thomasphosphatfabriken betreffend Forschungen über die Steigerung der Fruchtbarkeit des Bodens durch die Thätigkeit der Mineraldüngung. III. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (49). [3060-7700].

Remy, [Theodor]. Anbauversuche mit Runkelrüben. III. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (269–276). [5400—3120]. 15681

Düngung und Züchtung als Hilsmittel, den Braugerstenbau zu heben und auszudehnen. Vortrag . . . Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **2,** 1902, (256–273). [3060–4600]. 15682

Leguminosen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), I, 1903, (200–221). 17700 3060 54001. 15683

des Hopfenbaues. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (393-395, 402-404). [4600 5400]. 15684

Welchen physiologischen Eigenschaften verdanken die bestehenden Gerstensorten ihre verschiedenartige Fähigkeit, die Existenzbedingungen auf leichten Böden zu finden? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (507–511, 515–500, 527–530). [3200 3060 315685 6000].

Renault, Bernard. Sur la supériorité organique des Cryptogames anciennes. Bul. Muséum, Paris, 1903, (102-103). [2000 6700].

Curieux exemple de germination de spore de *Lepidodendron*. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (255 256). 15687

pignons et algues fossiles de l'époque houillère. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (904–907). [7400–7700–2320].

Sur quelques algues fossiles. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1340-1343). [7400].

Rendle, A[Ifred] B[artou]. Notes on Myricaceae. J. Bot., London, **41**, 1903, (82–87). [5400].

Poa stricta, D. Don, and P. leptostachya, D. Don. J. Bot., London, **41**, 1903, (177-179, pl. 452). [6000 8000 dc].

Glyceria festiwaeformis in Ireland. J. Bot., London, **41**, 1903, (353-356, pl. 455). [6000 8000 dc].

Rendle, A[lfred] B[arton]. The origin of the perianth in the seed-plants. N. Phytol., London, 2, 1903, (66-72), [4400].

The flora of the Galápagos Islands. [Abstracted from a paper by B. L. Robinson]. N. Phytol., Loudon. 2, 1903, (135–138). [8000 ng]. 15695

Renius, Th. Kulturversuch über den Einfluss der Bedeckungsgare. III. landw. Ztg. Berlin, **22**, 1902, (856). [360]. [15696]

Renne, [Heinrich]. Waldbrandfolgen im Lichte forstwirtschaftlicher Erfahrungen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (143-148, mit 2 Taf.). [4150].

Die forstlichen Verhältnisse Westfallens und speziell des Münsterlandes in ihrer Entstehung und Entwicklung bis zur Gegenwart. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 31, (1902-03), 1903, (241-251). [8000 de].

Rennert, Rosina J. The phyllodes of Oxypolis filiformis, a swamp xerophyte. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (403-411). [2000 3200 5400].

[Repĭachov, V. М.] Репяховъ. В. Борьба съ виноградивичи молями. [Di-Bekämpfung der Traubenwickler.] Vést. vinoděl., Odessa, **12**, 1903, (283-292, 364-368, 808-817). [4350]. 15700

[Reške, K.] Решке, К. Хлорозь и его лъчение въ Бурульчинскихъ садахъ. [Die Bleichsucht und ihre Heilung] (Thoziain, St. Peterburg, 1903, (143-149). [4010—4350—3060]. 15701

Resvoll, Thekla R. Den nye vegetation paa lerfaldet i Vardalen. [The new vegetation on the landslip at Vaerdalen.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania. 41, 1903, (369-396, with 5 photos), 15000 8000 da].

 Rettger, Leo F.
 On the spore germination of Bac. subtilis and Bac. megatherium.
 Centralbl. Bakt., Jens. Abt. 2, 10, 1963, (133-138).
 [7700]

 3750].
 15703
 15703
 15703

Retzdorff, W. Ueber Entzündungen der Haut, welche durch Primala sincussis hervorgerufen worden sind. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (101–105). [5400].

v. Ascherson, Paul,

Reukauf, E. Ein kosmetischer Parasit. [Filz auf Cyclamen europaeum.] Prometheus. Berlin, 14, 1903, (294-295. [4050].

Reuter, Enzio. Beiträge zu einer statistischen Untersuchung über die Ursachen der Weissährigkeit an den Wiesengräsern in Finland. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VI Section, (20-26). [4100].

Berättelse öfver skadeinsekters uppträdande i Finland år 1901. [Bericht über das Auftreten schädlicher Insekten in Finland im Jahre 1901.] Landthr.-Styr. Medd., Helsingfors, 39, 7, 1902. 1, 74. [4100].

Reverchon, Julian. The fern flora of Texas. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (33-38). [6700 8000 gi]. 15708

Reynaerts, F. De Knobbegonia. Tuinbode, Brussels, **1903**, (74). [5400]. 15709

Reynier, Alph. Botanique rurale. Diverses récoltes en Provence et annotations. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot.. 1902, (289-292); 1903, (3-7). [5400 8000 df]

Rezende, Gomes de v. Bettencourt, Annibal.

Ricca, Ubaldo. Un nuovo tipo di Cirri. Nota preventiva. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (424-428). [3180].

Rich, F. A v. Jones, L. R.

Richards, H. M. An apparatus for determining gas interchange in a small space. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (113-116). [3120].

 Richen, Gottfr [ed].
 Nachträge zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein.

 III.
 0est. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (338–346).
 [5400 6700 8000 dk].

 15713
 15713

[Richter, Andrej Aleksandrovic] Рихтеръ, А. Критическія замѣтки къ теоріи броженія. [Kritische Bemerkungen zur Theorie der Gährung.] Journ exp. Landw., St. Peterburg. 4, 1903, (259–281); deutsch. Res. (284). [3060—31406].

la théorie de fermentation. II. Au sujet de la question de l'alimentation sucrée de la levire. Centralbl. Bakts. Jena, Abt. 2, 10, 1903, (438-451). [3100 7700]. Richter, E. Le *Phajus Marthae* Hort. Sand. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (73–74). [6000]. 15716

Richter, L. v. Nobbe, Friedrich.

Richter, Oswald. Pflanzenwachstum und Laboratoriumsluft. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (180-194, mit 3 Taf.). [3160-3180-4150]. 15717

Reinkulturen von Diatomen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (493– 506, mit 1 Taf.). [0060]. 15718

Richter, Paul. Merkwürdige Bäume in der Niederlausitz. Der grosse Ahorn auf dem Neuen Kirchhofe bei Lübben. Niederlaus. Mitt., (aben, 7 (1901), 1902, (84-85, mit 1 Taf.). [5400].

Richter, W. Kropfkrankheit der Kohl- und Kohlrübenarten. Landw. Ztg, Halberstadt, **13**, 1901, (287). 15720

Richter, W. A. Beziehung der Blutlaus zur Wurzelfäule der Obstbäume nach dem neuesten Stande der Wissenschaft. Nikotin ein absolut sicheres Mittel. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (13–15). [4350–4100]. 15721

Richter v. Binnenthal, Friedrich. Die Rosenschädlinge aus dem Tierreiche, deren wirksame Abwehr und Bekämpfung. Ein Ratgeber für die gärtnerische Praxis, hrsg. v. Verein deutscher Rosenfreunde. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (X + 392). 24 cm. 4 M. [4100 4356 5400].

Ricker, Maurice. Introduction to studies on the fertilization of plants. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser. No. 5, 1903, (210 214, incl. pl.). [3500].

Some devices tending to insure cross-fertilization of plants. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser. No. 5, 1903, (263-270). [3500].

Ricôme, H. Influence du chlorure de sodium sur la transpiration et l'absorption de l'eau chez les végetaux. Paris, C-R. Acad. sci., **137**, 1903, (141–143). [3010]. 15726

Sur des racines dressées de bas en haut, obtenues expérimentale-

ment. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (204–209). [3010–1200–3160].

 Riddelsdell, H[arry] J[oseph].
 Thlaspi

 silvestre in Radnorshire.
 J. Bot.,

 London,
 41, 1903, (409).
 [5400

 8000 de].
 15728

Further notes on Yorkshire plants in the Bicheno Herbarium at Swansea. Naturalist, London, 1903, (167-168), [0060 8000 de]. 15729

Ridley, H[enry] N[icholas]. De Maleische timmerhoutsoorten. [Les bois de construction de la Melaisie.] [Traduit de l'Agricultural Bulletin of the Straits and Federated Malay States, Vol. I]. Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 27, 1903, (I-XIII + 1-108). [0060].

The species of Renanthera.

[Repr. fr. Agric. Bull. Straits and Malay States.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (346). [6000]. 15731

Riegler, Paul v. Babès, Victor.

Ries, F. Düngung für Rosen. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (5–11). [3060].

Die Bekämpfung des echten Meltaues (Oidium Tuckeri) und des Rosen-Rostes. Rosenztg, Frankfurt a. M., 18, 1903, (20-21). [4350 4050 5400].

Die Bekämpfung des Rosen-Rostes (*Phragmidium rosarum* Rabeut). Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, (21-23). [1350 4050 7700 5400]. 15734

Rimpau, W[ilhelm]. Die Wirkung des Wetters auf die Zuckerrüben-Ernten der Jahre 1891 bis 1900. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (471–487, mit 1 Taf.). [3160].

Untersuchungen über die Bestockung des Getreides. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (317–336). [3010 3240 1010 6000]. 15736

Rinaudo, Giuseppe. Principali insetti e funghi nemici delle piante coltivate e da selva: monografie 1^a, 2^a. Torino (tip. Artigianelli), 1903, (16 + 32), 18 cm. [4000].

Rindell, Arthur. Hyad vi lära oss af Finska Mosskulturföreningens jordanalyser. [Was wir von den Erdeandysen der Gesellschaft "Finska Mosskulturföreningen" lernen.] F. Mosskult Tidskr., Helsingfors, 1, 1902, (23-37). [0060 7000]. Ringle, William Edgar and Kenoyer, Leslie Alva. Sudent's botany of Eastern Kansas. Laboratory hints; outline of morphology; directions for plants; floral guide. Prepared for begimers. Topeka, Kan. (Crane & Co.), 1903. (v:+9-213). 19.5 cm. [0030 1000 8000 giz. 15739

Rippa, Giovanni. Osservazioni biologiche sull' *Ozadis cerma*. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (230–237). [3200–5400]. [15740

delle foglie nell' *Hovenia duleis* Thunb. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (238-240). [1150-5400]. 15741

[Rišavi, L. А.] Ришави, Л. Очеркъ жизни зеленато растепія. [Das Leben der grünen Pflanze.] Vést. vinoděl., Odessa, 12, 1903. (862–864). 15742

Risel, W[ilhelm]. Ein Beitrag zur Pathologie des Milzbrandes beim Menschen. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (381-419, mit 1 Taf.). [7700]. 15743

Risler, Eug et Wéry. Contributions à l'étude du drainage et de l'irrigation. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2). 2, 1903, (5–18). [3060-3040]. 15744

Ritter, H. von. Ueber den Kahm. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (57-61). [7700].

Ritzema Bos, J[an]. Botrytis parasitica Cavara, die von ihr verursachte Tulpenkrankheit sowie deren Bekämpfung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (18-26, 89-94). [4050-4350 7700 6000]. 15746

Bijdrage tot de kennis van de schurftziekte der aardappelen. [Contribution à la connaissance de la gale de la ponnne de terre.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 9, 1903, (226–234); Landbouwkundig Tijdschrift, Gronigen, 1903, (356–363). [4150]. 15747

Phytopathologisch laboratorium Willie Commelin Scholten. Verslag over onderzoekingen, gedaan in- en over inlichtingen, gegeven vanwege bovengenoemd laboratorium in het jaar 1902. [Laboratoire de phytopathologie Millie Commelin Scholten. Rapport sur les recherches faites en 1902 à ce laboratoire et les renseignements fournis.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, **1903**, (49-92). [0060 4000]. 15748

 Ritzema Bos,
 J[an].
 Der Brand der Narzissenblätter.
 Zs.
 Pflanzenkrankh.,

 Stuttgart,
 13,
 1903,
 (87-92).
 [4050 4350 6000 7700].

Drei bis jetzt unbekannte, von Tylenchus devastatriz verursachte Pflanzenkrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (193-198). [4100].

Rivière, Ch. Dissertation critique sur la multiplication des Isonandra Gutta (Palaguium). Rev. cult, colon. Paris, 11, 1903, (64-71, 97-106); 12, 1903, (134-139, 170-175). [0060 5400].

Insectes parasites de la ramie. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (289-290). [5400-4100].

La teigne des platanes. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (3–6). 15753 15752 15752 15752 15752 15752 15752 15752 15752 15753

Le caféier dans l'Afrique du Nord et principalement en Algérie et en Tunisie. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (69-75, 101-106, 129-134, 161-165). [0060 5400 8000 fa]. 15754

Ficus reclinata Desf. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (193–196). [5400-0060]. 15755

Climatologie agricole du Nord de l'Afrique. Rev. cult. colon., Paris. **13**, 1903, (225-235, 261-268, 289-298). [3000] 4400 0060].

Roba, Lucien. L'anémone éclatante (A. fulgens) de la famille des Renonculacées. Bul. hortic. agric. apic., Liége, 1902, (98). [5400].

Robertson-Proschowsky. Notes sur quelques palmiers pouvant être cultivés en pleine terre et à l'air libre dans la région de Nice. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (138-144). [0060 [0000].

Robinson, B[enjamin] L[incoln]. The generic position of *Eclimolorus parvulus*, Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (85-89, with 10 fig.). [6000]. 15759

Viola arrensis in New England. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (155-156). [5400 8000 gg]. 15760 Robinson, B[enjamin] L[incoln]. A hitherto undescribed pipewort. Ericatolo Parkeri, n. sp.] from New Jersey. Rhodora, Boston, Mass., $\mathbf{5}$, 1903, (175–176). [6000-8000 gg].

Further notes on the twelfth preliminary list of New England plants. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (235–236). [8000 gg].

Gray herbarium. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (237–247). [0060].

v. Rendle, A. B.

Robinson, C. B. The distribution of Fueus servatus in America. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (132–134). [7400 8000 g]. 15766

Robinson, Winifred J. Hexalectris aphyllus, a true saprophyte. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (116–120, incl. pl.). [3235 6000].

Roche, A. Le terrain anthracifère de Polleroye et d'Esnost et ses fossiles. Autun, Bul. soc. sci. nat. 16, 1903, (Proc. verb., 55-70, av. 4 pl.). [1150 6700†].

Rockstroh. Mittheilungen über Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Thiere, Naturereignisse, Pilze u. s. w. Jahrb. schles. Forstver. Breslau, 1902, 1903, (31–50). [4000 4350].

Rocquigny-Adanson, G. de. Notes sur les phénomènes de végétation. Ann. soc. météor., Paris, **51**, 1903, (36). [3800].

Les Liquidambar styraciflua et orientalis. Rev. hortic, belge et étrang., Bruxelles, 1903, (50), [5100], 15771

 Roda,
 Giuseppe.
 Manuale di floricultura.
 3ª edizione.
 Milano (Hoepli),

 1903,
 (VII + 262).
 16 cm.
 [0030].

 15772
 15772

Rodella, A[ntonio]. Bakteriologischer Befund im Eiter eines gashaltigen Abscesses. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (135–142, mit 1 Taf.). [7700].

Bedeutung anaërober Bakterien bei Darmkrankheiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (14– 15). [7700].

Ueber das regelmässige Vorkommen der streng anaëroben Buttersäurebacillen und über andere Anaërobenarten in Hartkäsen. I. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (499 500, 753–755). [7700].

— Ueber die Bedeutung der wirksommenden Mikroorganismen mit besonderer Berücksichtigung der amäroben Baktorien. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (466–485). [7700].

Roderfeld, A. Zusammensetzung der in den Anlagen A und B des Ministerialerlasses vom S. Juli 1903 verzeichneten Geheinmittel und mittel. ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (901–904). [3120].

Aenderungen des Arzneibuches für das deutsche Reich, 4. Ausg., gegenüber der 3. Ausg. Nach den Arbeiten von Hartwich, Düsterbehn und Wobbe kurz zusammengest. Berlin (D. Apoth. Ver.), 1901, (60). 17 cm. 0,75 M. [3120].

Rodigas, Edgar. *Iris alata*. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, **1902**, (103–104). [6000].

flora fimbriata vittata, famille des Solanées. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand. **1902**, (121–122). [5400]. 15781

anthemums te Gent. [Chrysanthemums show at Ghent.] Tijds, o. boomteeltk., Gand, 1901, (372–375). [0060-5400].

Rodigas, Eug. Choix de chrysanthèmes. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1902, (10-13). [5400]. 15783 [Rodzianko, V. N.] Родзянко, В. Нъкоторыя наблюденія надъ Ратимстие Rediella Clerck (Tortricina, Lepidoptera). [Einige Beobachtungen der Pammene Rediella Clerck (Tortricina, Lepidoptera).] Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., 98, Trd. zool. otd. XIII. Dnevn. zool. otd. III, 1903, (28–41). [4100].

Roebuck, William Denison, In memory of Charles P. Hobkerk, Born 13th January, 1837. Died 29th July, 1902. Naturalist, London, 1903, (105-108; portrait), [0010].

Roekens, François. Iris de Kaempfer. Mon. hortic. belge, Bruxelles, **1902**, (38–39). [6000]. 15786

Röll, Julius. Zur Torfmoosflora der Milseburg im Rhöngebirge. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (24-28). [7000 8000 dc]. 15787

der transsilvanischen Alpen, Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (297-305), $[7000-8000\ dk\ dl]$. 15788

Unsere essbaren Pilze in natürlicher Grösse dargestellt und beschrieben mit Angabe ihrer Zubereitung. 6. neubearb. Aufl. Tübingen (H. Laupp). 1903, (VIII + 46, mit 14 Taf.). 17 cm. 2 M. [7700 8000 de]. 15789

Römer, Julius. Phytoteratologisches. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (174–176). [1800].

Römer, Paul H. Tuberkelbacillenstämme. Beitr. exper. Ther., Marburg, H. **6**, 1903, (1-110, mit 7 Tab.). [7700].

Rörig, G[eorg]. Studien über die wirtschaftliche Bedeutung der insektenfressenden Vögel. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **4**, 1903, (1-50). [4100].

Ueber die Behandlung der durch Fritfliegen vernichteten Winterungsschläge. III. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902. (227). [4350–4100]. 15793

Hekimpfung der Feldmäuse, Braunschweigische landw. Ztg. **71**, 1903, (65 67), [4350 1100 7700]. 15734

Rogers, Henry. Eccentric rings in timber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (25). [1100 3160]. 15795

Rogers, W[illiam] Moyle. Rubi of the neighbourhood of London. J. Bot., London, 41, 1903, (87-97). [5400 8000 de].

Rohlena, Josephus v. Tocl, Carolus.

Roland-Gosselin, R. Les Chamacdorea. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 43, 1903, (30-34). [6000]. 15797

Rolffs, J. Praktische botanische Ratschläge [Anlegung eines Herbariums]. Pharm. Ztg, Berlin, **48**, 1903, (306). 15798

— Ueber eigenartige Baumformationen. Pharm. Ztg. Berlin, **48**, 1903, (605-606). [1800-5000]. 15799

Rolfs, F. M. Corticium vagum B. & C. var. Solani Burt. A fruiting stage of Rhizortonia Solani. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (729). [7700] 15800

[Romanov, B.] Романовъ, Б. О прижизненной окраскъ микрофитовъ. [La coloration vitale des microphytes.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902 [1903], (568-581); res. fr. (581-582). [2640 7700].

Rommel, W. v. Schönfeld, F.

Ronniger, K[arl]. Gentiana Villarsii (Griseb.) und deren Kreuzungen mit Gentiana lutea L. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (432-436, mit 1 Tal.). [3550 5400].

Roos, Ernst r. Hinsberg, O.

Rosberg, J[ohan] E[vert]. Fysisk-Geografisk beskrifning öfver Kyrkslätt socken. [Physisch-geographische Beschreibung des Kirchspiels Kyrkslätt in Finland.] Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 6, 1903, (1-119, mit 1 Karte); Deutsches Ref. (121-122), [8000 db].

Rose, J[oseph] N[elson]. Studies of Mexican and Central American plants. No. 3. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus, Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1-55+i-iv, with pl.). Separate. 24.5 cm. [5400 6000 8000 ha hb].

L. ord . Britton, Nathaniel]

---- r. Hemsley, W. B.

Rosenberg, O. Das Verhalten der Chromosomen in einer hybriden Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (110-119, mit 1 Taf.). [2740 3550]. 15805

Rosendahl, C. O. A new species of Razoumofskya. [Reprinted July 3, 1903, from Minnesota botanical studies.] (271-273, with pl.). [Separate] 24.5 cm. [5400]. 15806

Rosenfeld, G[ustav]. Ueber einige Ursachen von Husten und Schnupfen. Berliner klin. Wochenschr., **40**, 1903, (193–196). [5400].

Rosenstiehl, A. Einfluss der Farbund Gerbstoffe auf die Tätigkeit der Hefen. D. Essigind., Berlin, **7**, 1903, (267–268); Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (359). [3650 7700 3100]. 15808

Rosenstiehl, Aug. La vinification avec moûts stérilisés. Rôle respectif du raisin et de la levûre dans la formation du bouquet de vin. Mülhausen, Bull. Soc. ind., 72, 1902, (191–198). [3100].

Rosenthal, L. Zur Actiologie der Dysenterie. Vorläufige Mittheilung. D. med Wochenschr., Berlin, **29**, 1903, (97–98). [7700].

Rosenthaler, L[eopold]. Vegetabilische Seifenersatzmittel. ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (867–869). [3120].

Ueber Saponine der Samen von Entada scandens. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (614–616). [3120–5400].

Ueber Bestandteile des unreifen Johannisbrotes. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (616). [3120 5400]. 15813

Phytochemische Untersuchung der Fischfangpflanze Verbaseum sinuatum L. und einiger anderer Scrophulariaceen. Diss. Strassburg, Frankfurt a. M. (Goldstein in Comm.) 1901, (111). 22 cm. [5400 3120].

Røskeland, Askell. Undersøgelser over karplanternes udbredelse i Stavanger amt. [The vascular plants in Stavanger amt.] Stavanger Mus. Aarsh., **13**, 1903, (31-42). [8000 da]. [5815

15814

Ross, F. A. Vagaries of *Hepatica*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (54-57, incl. pl.). [1150 4500 5400].

Rossi, Giacomo v. Sansone, Vito.

Rossi, Gino de. Ueber die Geisselfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (572–576). [0060 77001.

[Rossikov, K. N.] Россиковъ, К. Значеніе паразитовъ въ жизни зутового мотылька пли метелицы. (Къ предстоящей борьб!: съ луговымъ мотылькомъ). [Die Bedeutung der Schmartzer in Leben des Eurgerenn siteitealis L. (Ueber die Bekämpfung des Eurgreren siteitealis L.).] List. boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, 1903, (17–32). [4350].

Rost. Le café du Brésil. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (339–340). [5400 0060].

Roster, Giorgio. La resistenza al vento della *Musa religiosa*. Firenze, Boll. R. Soc. tosc. ort., **27**, 1902, (342–343). 15820

Miq. nel giardino dell'Ottonella (Elba). Firenze, Boll. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (21–22). [6500].

della Riviera da San Reno a Cannes. Firenze, Boll. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (67–87). [8000 dh df]. 15822

[Rostovev, S[emen]] [Ivanović.] Ростовцевъ, С. Матеріалы къ познанію ложномучнистыхъ грибовъ (Peronosporaceae). [Beiträge zur Kenntnis der Peronosporeen.] Moskva, Ann. Inst. agron., 9, 1903, 1, (28–49, mit 20 Fig.). [7700—2100—2340—2360—4050].

— Матеріалы къ познанію ложному чиеросныхъ грибовъ (Peronosporaceae). Статья вторая. [Beiträge zur Kenntnis der Peronosporeen. 2 Artikel.] Moskva, Ann. Inst. agron. 9, 1903, (313–323, mit 5 Fig. u. 2 Taf.). [7700–4050–4350].

Новая болгань огурцовъ. (Ложная мучвая роса.) (Eine neue Krankheit der Gurke. (Die falsche Mehlthau).] Vöst. Obsč. sadov., St. Peterburg, **1903**, (52-54). [4050].

15825

— Beiträge zur Kenntnis der Peronosporeen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (405–430, mit 3 Taf.). [7700 4050 5400]. 15826 Rostrup, E. Islands Svampe. [The Fungi of Iceland.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (281–335). [7700 8000 da]. 15827

Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdonme i 1902. [Account of the Diseases of Agricultural Plants in 1902.] Kjöbenhavn, Tids. for Landbrugets Planteavl, **10**, 1903, (361–385). [4000–4350].

Sygdomne hos Landbrugsplanter, foraarsagede af Snyltesvampe. [Diseases in agricultural plants, due to parasitic fungi.] 2 ed. Kjöbenhavn (Det Schubotheske Forlag), 1903, (X + 184). 20 cm. [4050 7700 8000 da]. 15829

Rostrup, O. Aarsberetning fra Dansk Frökontrol for Aaret 1901–1902. [Annual Report from the Danish Seed-Control for the year 1901–1902.] Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, 40, 1903. [3–145]. [3750]. 15830

Rostrup, Sofie. Fritfluens Levevis og Optreeden i Dammark samt Midler mod den. [The habits and occurrence in Denmark of the barley fly, and means for its destruction.] Kjöbenhavn, Tids. for Landbrugets Planteavl, **10**. 1903, (350–360). [4100–4350]. 15831

Roth. Bedeutung der Moose für den Waldbau. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (122–123). [7000]. 15832

Roth. Beschreibung der Ceropegia Woodii Schlechter. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (27-28). [5400].

Roth, A. Culture du fuchsia. Elevage, Bruxelles, **1902**, (171-172). [5400].

Roth, P. Reiseskizzen [Kakteen]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (115-117). [5400]. 15835

Rothe. Wirkung der Kälte auf die Rosskastanie. Natur. u. Schule, Leipzig, **3**, 1903, (51). [4150–5400]. 15836

Rothe, H. H. Die Wurzelfäule der Kiefer. D. Forstztg, Neudamm. **16**, 1901, (305–309). [4050 4150 6500].

Rothenbach, F[ritz] Die Dextrin vergärende Hefe Schizosiecharonigers Pombe und ihre eventuelle Einführung in die Praxis. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (90-102). [3100-7700]. 15838 Die Anwendung spalttilz-

feindlicher Agentien im Brennereibe-

triebe mit besonderer Berücksichtigung der Kunsthefeführung. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (103–112). [3100 7700]. 15839

Rothenfusser, Simon. Die Schleimkörper des Leinsamens. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1903, (80). 81 cm. [3120 2300 5400]. 15840

Rotheray, Lister. West Yorkshire botanical notes. Naturalist, London, 1903, (133-140). [8000 de]. 15841

Rothert, Vladisl.] Ротерть, В. Действіе эфира и клороформа на раздражимость микроорганизмовь. [Wirkung des Aethers und Chloroforms auf die Reizbarkeit der Mikroorganismen.] Odessa. Ann. Soc. Nat., 25, 1903, (17-42). [3180].

отношеніе растительвистороду. [Beziehung der pflanzlichen Organismen zu dem Sauerstoff.] Vēst. bibl. samoobr, Reterburg, **1**, 1903, (247–262). [3000].

Die Sporenentwicklung bei Aphanomyces. Flora, Marburg, **92**, 1903, (293–301). [7700—2320]. 15844

Aethers und Chloroforms auf die Reizbewegungen der Mikroorganismen Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (1–70), [3180-7700-7400]. 15845

Rottenbach, H. Zur Flora von Gastein. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (38–40). [8000 dk]. 15846

 Rousseau,
 J[ean]
 J[acques].
 Briefe

 über die Anfangsgründe der Botanik.
 Cebersetzt von M. Möbius.
 Leipzig (J. A. Barth), 1903, (V + 105).
 2,40 M.

 [0000].
 15847

Routh, James E. Huxley as a literary man. The Century Magazine, New York, N.Y., **63**, (N. Ser. **41**), 1902, (392– 398). [0010]. 15848

Rouy, G. Remarques sur la floristique européene. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (101–112). [5000–8000 d]. **15849**

Sur quelques plantes de Corse (observations et diagnoses). Revue de botanique systématique et de géographie botanique, Asnières, **1**, 1903, (131–141). [8000 df].

Diagnoses de plantes rares ou rarissimes de la flore européenne. Revue de botanique systématique et de géographie botanique, Asnières, **1**, 1903, (145-146). [8000 d 5400]. 12851

Rouy, G. v. Townsend, F.

Rowland, Sydney r. Maefadyen, Allan,

Rowland, William R. Uber die Federated Malay States auf der Malayischen Halbinisel und deren Entwicklung unter Britischem Protektorat. I. Theil. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5, (1903–1), 1903, No. 1 (IV+58). [8000 eg]. 15852

Rowlee, W[illard] W[infield]. Notes on Antillean pines with description of a new species from the Isle of Pines. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (106–108). [6500 8000 he]

Conditions of plant growth on the Isle of Pines [W.I.]. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (34-37). [8000 hc].

 Rubner,
 Max.
 Energieverbrauch im

 Leben der Mikroorganismen.
 Arch.

 Hyg.,
 München,
 48, 1903, (260-311).

 [3060 3140 7700].
 15855

Rudolph, Jules. Un jardin de plantes officinales. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (113–132). [0060]. 15856

Ruedemann, Rudolf v. Clarke, John M[ason].

Rümker, K[urt] von. Der landw. botanische Garten auf dem Versuchsfelde der königl. Universität Breslau zu Rosenthal (Kr. Breslau). Breslau, Mit. landw. Inst., 2, 1903, (383-434). [0060]. 15857

- Zur Erinnerung an den kgl. Amtsrat Dr. Wilhelm Rimpau. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (445-451). [0010]. 15858

Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. Heft 2: Grundfragen der Düngung. Berlin (P. Parey), 1902, (40). 23 cm. 0,80 M. [3060].

Führer durch den landwirtschaftl. - botanischen Garten der königl. Universität Breslau. Berlin (P. Parey), 1903, (62, mit 1 Taf.). 27 cm. 1 M. [0060].

 Ruhland, W[illy].
 Studien über die Befruchtung der Albuqo Lepigoni und einiger Peronosporeen.
 Jahrb.
 wiss.

 Bot., Leipzig, 39, 1903, (135–166, mit 2 Taf.).
 [7700 3500 2700 2740 3580 2700 2740 15862

Eriocaulaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. H. 13. (IV. 30).] Leipzig, 1903, (1-294). 26 cm. [6000 1000 2000].

Rullmann, W. Bakteriologische Untersuchung der Butterini di Sorrento. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (640-641). [7700]. [4861

Rumpf, Giorgio Everardo v. Targioni-Tozzetti, Giovanni.

Runnebaum. Welche Erfahrungen sind mit dem Anbau der Weymouthskiefer im Vereinsgebiet gemacht? Vortrag . . Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (119-122). [6500]. 13865

Russell, Israel C[ook]. Timber lines. [Abstract.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31**, 1903, (121-122). [3200]. [5866

Russell, W. Sur le siège de quelques principes actifs des végétaux pendant le repos hivernal. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (160–165). [3010]. 15867

Rüzicka, Vladislav. Ueber die biologische Bedeutung der färbbaren Körnchen des Bakterieninhaltes. Arch. Hyg., München, 46, 1903, (337–389, mit 2 Taf.). [2780 2700 2900 7700 3020]. 15808

Rydberg, Per Axel. Studies on the Rocky mountain flora. 10. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. C1, **30**, 1903, (247–262). [5400 8000 g]. 15869

Saal, Otto v. Tschirch, Alexander.

Saare, O[skar] und Bode, G[ustav]. Zulässigkeit der Bau'schen Methode zum Nachweis von Unterhefe in gelagerter Presshefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (101-105); Zs. Spirithd., Berlin, 26, 1903, (1-3). [3100 7700].

Sabachnikoff, M. v. Karapétoff, Mlle.

Sabatier, J. La Vesce de Cerdagne. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (508–511). [5400]. **S[abidussi**], H[ans]. Das Aufblühen des Schneeglöckehens zu Klagenfurt in den Jahren 1880 -1900. Carinthia II, Klagenfurt, **91**, 1901, (61–73). (3650-6000). 15872

Winterbluten, Carinthia H, Klagenfurt, **92**, 1902, 31). [3650 0060]. 15873

Vicia sordida W. K., die schmutziggelbe Wicke, in Kärnten. Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (31–32). 5400–8000 dk; 15874

Klagenfurt. I. Vorfrühling, Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (145-147). [3650 0060]. 15876

 Sablin, V. К.]
 Саблинъ, В.
 Вліянів вифинихъ условій на дъвенів відерь Въ корешкахъ Vicia Faba.

 Гінфиенсе des agents externes sur la division des noyaux dans les racines de Vicia Faba.
 St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 89–122, mit 1 Taf.); Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (481–497).

 (481–497).
 [2740].
 15877

 Sabransky,
 H.
 Ein
 Beitrag
 zur

 Kenntnis
 der
 Flora
 von
 Tirol.
 Oest.

 Bot.
 Zschr.,
 Wien,
 52,
 1902,
 (143-151).
 15878

 F5400
 6700
 8000 dk².
 15878

Saccardo, Domenico. Necrologia di Augusto Napoleone Berlesc. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (94). [0010]. 15879

 Aggiunte alla flora veneta micologica e nuove specie di funghi per la flora italiana. [v. M. 2, no. 10576.]
 Venezia, Atti Ist. ven., 61, 1902, (709-724). [7700].

VII-X. Padova (typ. Seminarii), 1901– 1902, (601–1000). 30 cm. [7700 0060].

Saccardo, P[ier] A[ndrea]. Notae mycologicae. Series III. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (24–29). [7700]. 15882

Una malattia crittogamica nelle frutta del mandarino (Alternaria tenuis, forma chalaroides Sacc.). Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (225–227). [4050 7700 5400]. 15883

Saccardo, P[ier] A[ndrea]. Augusto Napoleone Berlese. Cenno necrologico. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (117-126, con ritratto). [0010]. 15884

Progetto di un Lessico dell'antica nomenclatura botanica comparata alla linneana ed elenco bibliografico delle fonti relative. Malpighia, Genova, 17, 1903, (241–279). [0030].

et **Traverso**, G. B. Contribuzione alla flora micologica della Sardegna. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (427–444, mit 1 Taf.). [7700 8000 dh].

-- v. Mattirolo, Oreste.

v. Maire, René

Sachs, Milan. Ein Beitrag zur Kenntnister Kapselbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. J. 33, Originale, 1903, (657-678). [7700].

- v. Ghon, Anton.

Sack, J[ohannes]. Aanteekening over Cylicodaphne-vet. (Minjak Tangkallak). (Note sur la matière grasse du Cylicodaphne (Minjak Tangkallak).] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (4-6). (3120 5400).

Aanteekening over Michelia-vet. [Note sur la matière grasse du Michelia.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (103–104). [3120 5400].

Hidrage tot de kennis van Kadamzaad (Hodysonia Kadam). [Contribution à la connaissance de la graine de Kadam (Hodysonia Kadam).] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (313–315). [3120–5400].

--- r. Gresshoff, M[aurits].

 Sadebeck, R.
 Einige kritische Bemerkungen über Exoascaceen. I. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (539-546). [7700 4050].

 15891

Säurich, Paul. Biologie der Pflanzen. Im Walde. Bilder aus der Pflanzenwelt. Unter Berücksichtigung des Lebens, der Verwendung und der Geschichte der Pflanzen für Schule und Haus bearb. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 321). 23 cm. 3,60 M. [0050]. 15892

^{*} Incompletely indexed in 2nd Annual Issue.

Safford, William E. Extracts from the note-book of a naturalist on the island of Guam. [Continued from October 1902, begun September 1902.] Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (25–32, 49–54, 73–78, 97–103, 123–130, 117–153, 173–179, 205–211, 232–237, 257–262, 278–281, with pl.1. [8000 nc].

Guam and its people.

[Reprinted, after revision by author, from the American Anthropologist (N.S.), vol. 4, October-December, 1902.]

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, (11 + 493-508, with pl.). Separate 24.5 cm. [8000 me].

Sagorski, E[rnst]. Calamintha montenegrina nov. sp. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (20-21). [5400 8000 dt]. 15895

Saint-Amand, Hippolyte. Anémone Pulsatilla à fleur et style lilas clair. Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat., 21, 1902, (15-16). [5400].

Essai monographique sur le genre Rosa dans la Seine-Inférieure. Elbenf, Bul, soc. étud, sci. nat., **21**, 1902, (73–98). [5400–8000 df]. 15897

Saint-Foix, Comte de et Maige. Sur une maladie nouvelle du haricot. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (334). [4050 7700]. 15898

Saint Lager, [Jean]. Sur l'emploi de la naphtaline pour la conservation des collections botaniques. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (36–37). [6060]. 15899

— Sur la luzerne arborescente (Medicago arborea L.). Lyon, Ann. soc. bot., **28**, 1903, (C.-R., 3–4). [0010 5400].

Saitō, Kendō. Shijō-kin no Tampakushitsu Bunkai-sayō. [Ueber die Eiweisszersetzung durch Schimmelpilze.] Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (267–276). [7700–3100].

Köji-kin ni okeru Labköso oyobi Katalase ni tsukite. [Labenzym und Katalase bei Aspergillus Oryzae.] Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (276–277). [3100].

Kögyö-yö Shokubutsu Sen-i.
 [Plant-fibres used in the arts and manufactures.] Tökyö, 1903, (VIII + 230).
 19½ cm. [0060].

Sajó, Karl. Die Dattelpalme und ihre Cultur. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (257-263, 276-279, 289-292). [6000]

Bekämpfung schädlicher Insecten durch gasartige Vertilgungsmittel. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (529–533, 551–555, 561–565). [4350]. 15905

— Das Verhalten der Pflanzen den Spätfrösten gegenüber. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (700-702). [4150].

——— Mimicry in der Pflanzenwelt. Prometheus, Berlin, **14,** 1903, (771–772). [3200] 15908

Verfahren zum Säubern der Obstbäume von schädlichen Insecten. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (788–791). [4350].

Ein Feind der Chayote-Pflanze. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (813). [4100 5400]. 15910

[Salazkin, S. S. et Kovalevskaja, E. F.] Салажинть, С. и Ковалевская, Е. О конечныхъ продуктахъ желудочнаго перевариванія бълковахъ тътъ. [Ueber die Endproducte der Magenverdauung der Eiweissstoffe.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 35, 1903, (421.— 424). [3120].

Salignac-Fénelon, F. de. Limite sudouest des sapins (Abies pectinata) dans les Basses-Pyrénées françaises et la Navarre espagnole. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (301–304). [6500 8000 df dg].

Salimbeni, A. v. Marchoux, E.

Sallet. Les Hydroptérides dans la région tonkinoise. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., CCXLIV-CCXLV.) [8000 ed 6700]. 15913

Salmon, C[harles] E[dgar]. Notes on Limonium [i.e. Statice, and with the description of a new species]. J. Bot., London, 41, 1903, (65-74, pl. 449). [5400 8000 de].

Asplenium germanicum, Weiss [in Britain]. J. Bot., London, 41, 1903, (167-168). [6700 8000 de]. 15915 **Salmon**, C[harles] E[dgar]. Notes on Westerness plants. J. Bot., London, **41**, 1903, (271–275). [8000 de]. 15916

Trifolium resupinatum in Sussex, J. Bot., London, **41**, 1903, (380). [5400 8000 dc].

- v. Bennett, Arthur.
v. Marindin, L. F.

Salmon, Ernest S[tauley]. A monograph of the genus *Streptopogon*, Wils. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (107–150, pl. 8–10). [7000].

On specialization of parasitism in the Erysiphaceae. Bot. Centrabl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (261–315, mit 1 Taf.). [3225 7700 4050]. [5919]

Bot., London, **41**, 1093, (1–8, 46–51, pl. 445). [7000].

Gercosporites sp., a new fossil Fungus. J. Bot., London, **41**, 1903, (127-130, 15 figs.). [7700[†]].

Infection - powers of Ascospores in Erysiphaceae. J. Bot., London, 41, 1903, (159–165, 204–212), [2320 3225 4050 7700]. 15922

Ueber die zunehmende des amerikanischen Stachelbeer-Mehltaus (Sphaerotheca Morswae [Schwein.], Berk. u. Curt.) in Europa. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (205–209). [4050–7700–5400–8000 d]. 15923

Salomon. Wörterbuch der deutschen Pflanzennamen alle Gattungen und fast alle Arten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz, sowie alle Nutz-und Zierpflanzen-Gattungen der Gärten umfassend, mit Beifügung der botanischen Namen. 2. Aufl. zur Grundlage einer einheitlichen Pflanzen-Benennung umgearb, von Andreas Voss. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (VIII + 251). 16 cm. 2,50 M. [0070]. 15924

Sandstede, Heinrich. Zur Lichenenflora der nordfriesischen Inseln. II. Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1903, (254– 282). [7600 8000 dc]. 15925

Sansone, Vito. Appunti di batteriologia e di tecnica batteriologica compilati sulle migliori opere moderne e coordinati alle lezioni dettate dal prof. Giacomo Rossi. Napoli (tip. Tramontano), 1903, (23 + 47). 24 cm. [7700]. Santesson, C[arl] G[ustaf]. Är Keller's kornutin den "verksamme beständsdelen" i sekale-drogen? [Is Keller's Cornutin the active ingredient in ergot?] Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 6, 1902, (153–156, 169–172). [7700].

Ucher die Wirkung des Cornutin Keller und einiger anderer Secaleextracte, Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **13**, 1902, (107-143). [3120].

[Sapěgin, А. А.] Сантеннь, А. Къс системативсь рода *Cercatophyllum.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **37**, (1902), 1903, (309–318, av. 1 pl.). [5400 8000 db]. 15929

[Sapožnikov, V. V.] Сапожниковъ, В. Предварительный отчеть объ ученой комацировкъ въ Семиръченскую область лѣтомъ 1902 года. [Vorläufiger Bericht über die wissenschaftliche Reise nach dem Gebiet von Semirečensk im Sommer des J. 1902.] St. Peterburg, Izv. Russ. Зеодг. Оbšč., 39, 1903, (273—294). [8000 ea].

Sargant, Ethel. A theory of the origin of monocotyledons, founded on the structure of their seedlings. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (1–92. pl. 1–7. 10 cuts). [2010 4700 6000]. 15031

The morphology of angiosperms [a review of a work by J. M. Coulter and C. J. Chamberlain]. N. Phytol., London, 2, 1903, (201–206). [2000–4400].

The Seedlings of Geophytes. S. E. Nat., Tunbridge Wells, 1903, (22-26). [1010 3750]. 15933

Crataegus in north-eastern Illinois. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (377–404). [5000 8000 gg].

 $\begin{array}{c} {\rm Recently} & {\rm recognized} \\ {\rm species~of~} Cratacgus~in~eastern~Canada\\ {\rm and~New~England.} & {\rm Rhodora,~Boston,} \\ {\rm Mass,~\bf 5,~1903,~(52-66,~108-118,~137-153,~159-168,~182-187).} & [5400\\ {\rm 8000~} gd~gg]. \end{array}$

Sargent, Frederick Le Roy. Plants that keep a body-guard. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (103–105), [3200].

Key to common deciduous trees in winter and key to common woods. Cambridge, [Mass.], 1903, (11). 21 cm. [0060 5000]. 15938

Scarnthein, Ludwig *Graf* v[on]. Zur Pilzflora von Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (473–480). [7700 8000 dk]. 15939

Dr. Josef von Schmidt-Wellenburg und dessen mykologische Thätigkeit. Ein Beitrag zur Pilzflora von Tirol und Vorarlberg. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (293–301). [0010–7700–8000 dk]. 15941

——— Zur Flora von Norderney. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, (104–105). [8000 dc].

Sassenfeld, J. Trierische Flora. Anleitung zum Bestimmen der Gefässpflanzen im Regierungsbezirk Trier. Zum Gebrauche in Schulen, beim Selbstunterricht und auf Ausflügen bearb. 3. umgearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1903, (VIII + 231). 20 cm. 2,40 M. [8000 de 5000]. 15943

Saul, E[phraim]. Beiträge zur Morphologie der pathogenen Bakterien. Cholerabacillus und Vibrio Metschnikoff. Arch. anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1903, (379); D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (239–242). [7700].

Saunders, Charles Francis. [Osmunda cinnamomea glandulosa in New Jersey.]
Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903.
(5). [6700 8000 gg]. 15946

Botanizing in a cactus bed. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (58–59, with pl.). [3200 8000 μ ²]. 15947

Poisonous effects of a California shrub [Nama Parryi]. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (245–246). [0060–5400]. 15948

 Sauvageau, Camille.
 Remarques sur

 les Sphacélariacées.
 J. bot., Paris, 16,

 1902.
 (379-392, 393-416), 17, 1903, (45-56, 69-95, 332-353, 378-422).
 [7400

 3225
 2360
 4560
 2320
 2100
 2120

 2340
 8000
 1700].
 15949

[Savič-Zablockij, К.] Савичть. Заблоцкій, К. Въ горахъ центральнато Кавказа [In den Bergen des centralen Kaukasus.] Zemlevěděnije, Moskva, 1903, II-III, (23–47). [8000 db]. 15950

Sayre, L. E. Loco weed [Astragalus mollissimus as cause of "loco disease" in cattle and horses]. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (141-144). [5400].

Scalta, Giuseppe. I funghi della Sicilia orientale e principalmente della regione Etnea. (Ser. H. III.), [r. M. 2, no. 10667.] (Memoria 9). Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 14, 1901, (42); 15, (Memoria 13), 1902, (17), 17700]. 15952

Scarafia, Pietro. Le Cicerchie, Lathyrus sativus. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (50–61). [5400].

— I Groviglioli (Rubigli, Orbigli, Gruigli), Pisum avvense L. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (169–174). [4500].

[Ščelkanovcev, Ja. Р.] Щежановцевъ, Я. О въкоторыхъ озерахъ въ бассейить ръки Міаса (Юживай Уратъ). [Ueber einige Seen im Flussgebeit von Miass (Süd Urul)]. Zemlevėdėnije, Moskva, 1903, II-III, (48–73, mit 7 Fig.). [9000].

Schacht. Bericht über die Akklimatisierungsversuche mit Winterhafer. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (353–354). [3200 6000]. [5956

Schäffer, [Jean]. Demonstration gefärbter, auf Agar-Membranen gezüchteter Pilzculturen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, med. Sect., (133–134). [7700]. 15957

Schaffner, John H. Laboratory outlines for the elementary study of plant structures and functions from the standpoint of evolution. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (213.4-2135, 2185-2186, 2237-2230, 2275-2277, 2330-2332, 2387, 2388, 2471-2474, 2517-2522, 2571-2576, 2611-2627), [3050], 15958

Schander, R. Die Verwendung des freien Stickstoffes der Luft als Düngemittel. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (153–155). [3060]. 15959

^{*} Incompletely indexed in 2nd Annual Issue.

Schattenfroh, A. Chemisch-biologisches Verhalten des Rauschbrandbacillus und des Oedembacillus. Arch. Hyg., München, 48, 1903, 77 (105). [7700 3100 1500]. 15960

Schaudinn, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der Bakterien und verwandter Organismen. II. Bacillus sporonema n. sp. Arch. Protistenkunde, Jena, 2, 1903, (421-444, mit 1 Taf.). [7700].

15961Bemerkungen zu der Kritik Arthur Meyers über meine Mittheilung: Beiträge zur Kenntnis der Bacterien. I. Bacillus Bütschlii. Bot. Ztg, Leipzig, 61, 1903, Abt. 2, (97-99). [7700].

Untersuchungen über den Scheel. Rindenanteil des Kiefer-Stammholzes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (283-284). [2040-2500-6500]. 15963

Scheier, Max v. Klemperer, Felix.

Schelenz, Hermann. Epilobium angustifolium. Pharm. Centralhalle, Dresden, **44**, 1903, (92–93). [5400 3120]. 15964 ---- Kräutersammlungen und Kräuterbücher, Vortrag, Pharm, Ztg. Berlin, 48, 1903, (957-959). T0060 15965 00107.

Schelle, E. v. Beissner, Ludwig.

Scheller, Elduard]. Beobachtungen aus dem Pflanzenleben auf naturkundlichen Lehrausflügen (Exkursionen) mit Volksschülern. Sechzehnter Bericht über das Schullehrer-Seminar Eisenach durch Direktor Professor B. Otto. Ostern 1900 bis Ostern 1902. Eisenach (Hofbuchdruckerei), 1902, (1-30). 22 cm, [0050 3000].

Schenck, A[dolf]. Südwest-Afrika. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. H. 5.) Jena (G. Fischer), 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M. [8000 fg]

15967 Schenck, H[einrich]. Tropische Nutzpflanzen. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenck. H. 3.) Jena (G. Fischer), 1903, (Taf. 13-18, mit Text). 31 cm. [5400]. 15968 — Strandvegetation Brasi-

liens. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. H. 7.) Jena (G. Fischer), 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. [8000 hh 3200]. 15969

v. Strasburger, E.

Schepilewsky, E. Ueber den Nachweis der Typhusbakterien im Wasser nach der Methode von Dr. A. W. Windelbrandt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (394–400). [7700 00601.

Schermbeek, A. J. van. Mitteilungen aus den Gebiet der Bodenkunde und der Bodenaufnahme. I. Mitteilungen über den Humus. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (587-602, 653-678, 719-744). [3060 3100]. 15971

Schiffner, V[ictor]. Neue Materialien zur Kenntnis der Bryophyten der atlantischen Inseln. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (269–294). [7000 8000 l].

Karl Gustav Limpricht. Ein Nachruf. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (1-6, mit 1 Portr.). 15973 [0010].

Untersuchungen über Mörckia Flotowiana und über das Verhältnis der Gattungen Mörckia Gott. und Calycularia Mitt. zu einander. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (41-51). [7000]. 15974

Einige Untersuchungen über die Gattung Makinoa. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (82-89, mit 1 Taf.). [7000]. 15975

Ein Beitrag zur Flora von Madeira, Teneriffa und Gran-Canaria. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113-125). [7000 8000 lb]. 15976

Moosflora des Orients. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (156-161). F7000 159778000 ei].

Neue Untersuchungen über Calucularia erispula und Calycularia birmensis. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (285-290). [7000].

Kritische Bermerkungen über die europäischen Lebermoose mit Bezug auf die Exemplare des Exsiccatenwerkes Hepaticae europaeae exsiccatae. III. Serie. Prag, SitzBer. Lotos, 51, 1903, (213-275). [7000]. 15979

Schilberszky, Károly. Növényteratologiai közlemények. [Pflanzenterato-logische Mittheilungen.] Novényt. Köz-1903, (76-89). lem., Budapest, 2, [1800]. 15980

A levélszervek számbeli ingodozásáról, különös tekintettel a virágok morphologiai és phylogeniai viszonyaira. [Von dem numerischen Wanken der Blattgebilde, mit besonderer Rücksicht auf die morphologischen und phylogenetischen Verhältnisse der Blüthen.]. Math. Termt. Közlem., Budapest, **21**, 1903, (266–308). [1500]. 15981

Schiller, Josef. Untersuchungen über Stipularbildungen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (793-819, mit 3 Taf.). [1150 5400]. 15982

Schilling, Aug. J. Floristisches aus der Umgebung von Darmstadt. Eine Schilderung der Wasserflora in der Rhein und Mainebene. Südd. Apoth-Zig, Stuttigart, 43, 1903, (321–322, 330– 331). [8000 de].

Schimper, A[ndreas] F[ranz] W[ilhelm]. Plant-Geography upon a physiological basis. The authorized English translation by William R. Fisher, revised and edited by Percy Groom and Isaac Bayley Balfour. Oxford (Clatendon Press), 1903, (XXX + 839, portr. 5 plates, 4 maps, 497 fig.). 36s. 25 cm. [0030 8000a 9000]. 15!84

— v. Strasburger, E.

[Schindelmeiser, І.] Шиндельмейзеръ, ІІ. Эфирное масло сибирской Шихлы (Abies sibirica). (Das ätherische Oel der siberischen Tanne (Abies sibirica)]. Farmacevt, Moskva, 11, 1903, 473-476). [3120].

Schindler. Bekämpfung der Erdflöhe. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (74–75). [4350–4100]. 15986

Schindler, F. Einige Bemerkungen über den Bau und die Färbung der Weizenfrucht. Nach mikroskopischen Untersuchungen von Woldemar von Gromann mitgeteilt. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (117–121). [2280 6000]. 15987

Schindler, P. Zum Nachweis von Bombaymacis. Zs. öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (152–153, 288–290). [3120]. 15988

Schinz, Hans, Versuch einer monographischen Uebersicht der Gattung Sebaea R. Br. 1: Die Sektion Eusebaee Griseb. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2. R.), H. 17, 1903, (125–176). [5400].

Schiönning, H. En my Slagt af Saccharomyceternes Familie. [A new genus in the order of Saccharomycetes.] Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 2, 1903, (93– 113). [3100–7700]. Schirmann. Aus der [Brennerei-]Praxis. [Bestimmung des Stärkegehaltes der Kartoffeln mit der Reimann'schen Waage.] Zs. Spiritlnd., Berlin, 25, 1902, (229-231). [3120]. 15991

Praxis. [Reinhefe] Rasse XII und II. Zs. SpiritInd , Berlin, **25**, 1902, (550). [3100 7700].

Ueber Parallelversuche mit
Rasse[hefe] H und XII bei 96stündiger
Gärung. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**,
1903, (185). [3100 7700]. 15993

Schirmer. Der Werth der Zottelwicke (Vicia villosa). Dresdener landw. Presse, 23, 1902, (121-122). [5400].

Schittenhelm, A[Ifred] und Schröter, F. Gasbildung und Gasatmung von Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 35, Originale, 1903, (146–150). [7700 3080 3120]. [15905

Schlagdenhauffen et Reeb, [Émile]. Sur l'alimentation intensive du bétail par les graines de fenugrec. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **36**, 1902, (103-107). [5400 3120].

Schlagdenhauffen, Fréd. v. Heckel, Edward.

Schlechtendal, D. von. Thuja occidentalis-thuringiaea [n. sp.]. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, 1903, (33-42, mit 3 Taf.). [6500 †].

Schlechter v. Zahlbruckner.

Schlechter, [Rudolf]. Die Vegetationsformationen von Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (67–74). [8000 il 3200]. 15998

Schlegel, H. Zur Düngung der Gemüse. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (9-12). [3060]. 15999

Zur Verwendung der Asche, Geisenheimer Mitt, Obstbau, **18**, 1903, (28-29). [3060]. 16000 der Kohloflanzen. Geisenheimer Mitt,

Obstbau, **18**, 1903, (52-54). [4000]. **Schlegel,** M[atthias]. Diagnostik der wichtigsten Bakterien [in: Deutscher

Veterinär - Kalender, hrsg. v. R. Schmaltz, Tl 2]. Berlin, 1903, (243–252). [7700].

Aktinomykose. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen.
Bd 2.] Jena, 1903, (861-918). [7700].

Schleichert, F[ranz]. Die Pflanzenphysiologie in der Schule. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (399-111). [0050-3000]. 16004

Der Nachweis wichtiger Pflanzenstoffe. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (485–486); **2**, 1903, (54–57, 124–126, 168–170). [0050–3120].

Beobachungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Ein Hilfsbuch für den Lehrer beim botanischen Unterricht. 5. verm. u. verb. Aufl. Langensalza (H. Beyer u. S.), 1903. (VIII + 191). 24 cm. 2,50 M. (3950 3000 0050).

Schleyer. Beiträge zur Kalkdüngungsfrage. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (12). [3060—4350]. 16007

Schlotterbeck, J[ulius] O. und Watkins, H. C. Beiträge zur Chemie des Stylophorum diphyllum. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (7-23). [3120].

Schmatolla, Otto. Die chemischen Untersuchungsmethoden des Deutschen Arzneibuches. Pharm. Ztg. Berlin, 47, 1902, (14). [3120]. 16009

Die Ermittelung der Säureund Verseifungszahlen von Wachs, Balsamen und Harzen. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **42**, 1902, (661-662). [3120 D 6500]. 16010

Schmeil, Otto. Leitfaden der Botanik. Ein Hilfsbuch für den Unterricht in der Pflanzenkunde an höheren Lehranstalten. Unter besonderer Berücksichtigung biologischer Verhältnisse bearb. Stuttgart (E. Nägele). 1903, (VIII + 310 + 32, mit 20 Taf.). 22 cm. Geb. 3,20 M. [0050].

Botanische Wandtafeln.
Taf. 1: Tulpe. Taf. 2: Weisse Taubnessel (Lamium album L.). Mit je 1 S.
Text. Stuttgart (E. Nägele), [1903], 120 + 115 cm. Aufgez. je 5,80 M.
[0050].

 Schmidle,
 W[ilhelm].
 Bermerkungen

 zu einigen
 Süsswasseralgen.
 Berlin,

 Ber.
 D. bot.
 Ges.,
 21,
 1903,
 (346-355,

 mit 1 Taf.).
 [7400 9000].
 16013

Schmidt. Erfahrungen über Anbringung von Klebstoffringen zur Vertilgung der grossen Kiefernraupe. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (268–269). [4350 4100].

Schmidt. Die 31. Versammlung des preussischen Forstvereins in Panzig 1902. Zs. Forstw. Berlin, **35**, 1993, (163-169). [0020].

Schmidt, Adele Therese. Zur Anatomie von Cassytha filiformis L. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (173– 177, mit 1 Taf.). [2010 5400]. 16016

Schmidt, Adolf. Atlas der Diatomaceenkunde. Heft 58, 61. Bearb. v. M[artin] Schmidt. Leipzig (O. R. Reisland), [1902-03], (8 Taf. mit Erläut). 42 cm. Je 6 M.

und Strasburger, J[u]ius]-Die Faeces des Menschen im normalen und krankhaften Zustande mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Untersuchungsmethoden. Abschnitt 4. Die Mikroorganismen der Faeces. Berlin (A. Hirschwald), 1903, (XII + 240-325, mit 4 Taf.). 26 cm. 6 M. [7700]

Schmidt, Frz. Quebracho colorado. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, **9**, 1903, (471-478). [3120 5400]. 16019

Schmidt, Georg. Ueber die Atmung ein- und mebrjähriger Blätter im Sommer und im Winter. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (61-107). [3080 1150].

v. Tschirch, Alexander.

Schmidt, Hugo. Ein Vegetationsbild aus dem schlesischen Vorgebirge. Floristische Notizen über den Ort Poischwitz im niederschlesischen Kreise Jauer. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (35–38, 67–75). [8000 de].

schmidt, Johs. Bidrag til Kundskab om Skuddene hos den gamle Verdens Mangrovetræer. [Contributions to the knowledge of the shoots in the mangrovetrees of the Old World.] Dr. Disp. Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1903, (115, with 46 figs. in the text.) 26 cm. [1050 1150 3200 3040 8000 cc].

v. Jónsson, Helgi.

Schmidt, L. Richtigstellung. [Peucecelanum alsaticum.] D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (14–15). [5400].

Thüringens merkwürdige Bäume. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (81–84). [8000 de]. **16024** Schmidt, Theodor und Drischel, Friedrich. Naturkunde für höhere Madchenschulen und Mittelschulen. TI 3: Der naturkundliche Stoff für 80 Lehrstunden des 6. Schuljahres in höheren Mädchenschulen und Mittelschulen, bearb. v. Friedrich Drischel. 2. verb. Aufl. Breslau (M. Woywot), 1903, (246). 24 cm. (cb. 1,50 M. [0050]. 16025

Schmiedeberg, O[swald]. Grundriss der Pharmakologie in Bezug auf Arzueimittellehre und Toxikologie. Zugleich als 4. Auft. des Grundrisses der Arzueimittellehre. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1902, (XII + 496). 22 cm. 10 M. [3120].

Schmitthenner, F. Ueber Verwendung von Pflanzen und Pflanzenteilen zu abergläubischen Zwecken. Südd. Apoth-Zig, Stuttgart, 43, 1903, (820-821, 830-831). [3120].

Schneck, J. The cross-bearing *Bignonia* or cross-vine. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (157–159, with pl.). [5400].

Schnee, Paul. Darwinistische Studien auf einer Korallen-Insel. (Gemeinverst. Darwinist. Vorträge u. Abh., H. 9.) Odenkirchen (W. Breitenbach), 1903, (46). 23 cm. 1 M; [8000 ne]. 16029

Schnegg, Hans. Pilzparasitäre Pflanzeukraukheiten. Vortrag. Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (107-154). [4050 3225 7700]. 16030

Schimmelpilze. Naturfreund, Witten, **2**, 1903, (2-5, 9-11, 17-**19**). [7700]. 16031

Schneider. Ricinusmehl. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (617–618). [4350].

Schneider, Albert. Contributions to the biology of Rhizobia. II. The motility of Rhizobium mutabile. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (56-58). [3040 7700]. 16034

Bacteria in modern economic agriculture. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **63**, 1903, (333–343). [0060].

Schneider, Camillo Karl. Die Bedeutung der Merkmale im blattlosen Zu-

stande für die Unterscheidung der Gehölze. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (553–560). [5400—1000]. 16036

Schneider, Ludwig. Sturmschäden. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (178). [4150—4200]. 16037

Schneider, Walther. Zur Aetiologie der Weil'schen Krankheit. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1902, (36). 22 cm. [7700].

Schneidswind, W. Die diesjährigen Gersten der Versuchswirtschaft Lauchstädt. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (492-494). [6000–3060]. 16039

Schneidewind, [Wilhelm]. Ueber die weiteren Ergebnisse der vergleichenden Düngungsversuche mit Kainit und 40% igen Kalisalzen. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **17**, 1902, (30-33); Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (41-42). [3060].

— Untersuchungen über den Wert des neuen 40% jen Kalidüngesalzes gegenüber dem Kainit. Drittes Versuchsjahr und Gesamtergebnisse. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (89-90). [3060].

Ueber die Anwendung von Kainit und 40-procentigem Kalisalz. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (592, 598). [3060]. 16042

——— Ammoniak- und Salpeterstickstoff, Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (419–420). [3060]. 16043

v. Maercker, [Max].

Schnell, J. Zur Kenntniss des Erdnussöles. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (961–963). [3120].

Schnider. Die im Jahre 1902 in der Oberpfalz ausgeführten Versuche zur Impfung stickstoffsammelnder Kulturpflanzen mit reingezüchteten Knöllchenbakterien. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (25–30). [7700 3060].

 Schnitzlein,
 Konrad.
 Ueber die Uber die Uber

Schoch, Emil. Monographic der Gattung *Chironia* L. Bot. Centralbi., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (177–242, mit 2 Taf.). [5400 2000]. 16047

Schönfeld, (Franz). Wie ist reine Anstellhefe für Obergährung zu behandeln? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5 (1902), 1903, 372–389). [3100]. 16048

Einige Ursachen der Entstehung von rothem Weissbier. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **5**, (1902), 1903, (389-408). [3100]. 16049

Keim-Versuche im Kleinen führen häufig zu falscher Beurteilung der Keimfähigkeit. Schwäb. Bierbr., Ulm, **31**, 1902, (865-866); Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (768). [3100 3750].

Trennung von hoch- und miedrigvergährenden untergährigen Hefen. Ein Nachtrag zu dem in der ... Oktober-Tagung 1901 ... gehaltenen gleichlautenden Vortrag. Wochenschr. Brau. Berlin, 19, 1902, (42-43); [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (119-124). [3100-7700]. 16051

Vergleichende Betrachtungen über das Verhalten von Hefe Saaz und Frohberg bei der Hauptgährung in untergährigem Biere. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (57–59). [3100].

Wie ist reine Anstellhefe für Obergährung zu behandeln? Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (636–637). [3100]

Die diesjährigen hiesigen Gersten keimen vielfach bis jetzt noch schlecht. Wie kann man in kurzer Zeit ihre Keimfähigkeit erhöhen? Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (697–698). [3100–3750].

Die Verbesserung der Keimfähigkeit von Gerste durch Darren. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902. (745–746). [3100–3750]. 16055

Beitrag zu der Frage Imperial oder Chevalier [-Gerste für Brauereizwecke]. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (39–40). [3100 6000]. 16056

Die diesjährigen Gersten sind eiweissarm und geben deshalb extraktreiche Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (68–69). [3100 6000 3120].

—— Der Eiweissgehalt von Imperial-, Chevalier- und Hanna-Gersten der letztjährigen Berliner Gersten-Ausstellung. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (69). [3120 6000]. 16058

Schoönfeld, [Franz]. Die Preis-Gersten der Berliner Gersten-Ansstellung im Oktober 1902. Wochenschr. Brau, Berlin, **20**, 1903, (185-189, 201-207). [3120-6000].

Die Braugerste — ihre Eigenschaften und Bewertung. Vortrag. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (347–348, 353–356). [6000 3100]. 16060

Rationelle Hopfenlagerung ist Hopfensparen. Hopfenlagerung nach Humbser. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (541–543). [3120–3100–5400].

Trennung hoch- und niedrigvergärender untergäriger Heferassen durch geeignete Gärführung. Vortrag . . [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (113-118). [3100-7700]. 16062

Vergleichende Betrachtungen über das Verhalten von Hefe Sasz und Frohberg bei der Hauptgärung in untergärigem Biere. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (125–132). [3100 7700]. 16063

— Die Herstellung obergähriger Biere. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 160). 22 cm. Geb. 4,50 M. [3100 7700].

und Rommel, W. Glasige resp. hornartige und mehlige Weizen und die daraus hergestellten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (400-403). [3120 3100 6000]. 16065

Schoenichen, Walther. Aus dem Gebiete der Blattbiologie. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (385-396). [3010 1150].

Das Schemabild im botanischen Unterricht. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der Hohenzollernschule in Schöneberg. Ostern 1902. Schöneberg bei Berlin (Druck v. W. Gronau), [1902], (17). 26 cm. [0050]. Schönland, S[elmar]. On some South African species of Aloë, with special reference to those represented in the Herbarium of the Albany Museum (with descriptions of two new species). Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 4, 1903, (33–17, with 1 pl. 16069 6000 fg].

On some new and some little-known species of South African plants. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (48-60). [5400-6000-8000 fq]. 16070

A list of South African species of *Crassula* described or renamed during recent years. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., **1**, 1903, (60–68). [5400 8000 fg]. [16071

Schöpf, Johann David. Materia medica americana potissimum regni vegetabilis. Erlangae; sumtibus Jo. Jac. Palmii, 1787. [Facsimile of original. With biography by Edward Kremers.] Circimati, Ohio, Bull. Lloyd Libr., (Reproduction Ser.), No. 3, 1903, (7 + xviii + 170). 26 cm. [8000 gf]. 16072

Schöpffer. Ein gutes Wort für die Roteiche [Ouercus rubra, O. ambigua, Q. palustrisu. P. ecceinea.] Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (690-696). [5400].

Schoffer. Zur Bekämpfung des Traubenwicklers. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (322). [4350 4100]. 16074

Scholtz, Walther v. Neisser, Albert.

Scholz, J. Ueber die im Jahre 1902 unternommenen botanischen Ausflüge. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1902–1903**, 1903, (9–13). [8000 dc]. 16075

Schoofs, L. La ronce (Rubus fruticosus), arbrisseau de la famille des rosacées. Kneipp-J., Bruxelles, 1901, (379–380). [5400].

Millefolium) appartient à la famille des composées. Kneipp-J., Bruxelles, 1902, (41-45). [5400].

La pariétaire (Parietaria officinalis) appartient à la famille des Urticées. Kneipp-J., Bruxelles, 1902, (61). [5400].

La scutellaire. Kneipp-J., Bruxelles, **1903**, (14–15). [5400]. 16079 La bryone, famille des Cucurbitacées. Kneipp-J., Bruxelles, **1903**, (108–109). [5400]. 16080
 Schorler,
 B.
 Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1839–1902.

 1902.
 Dresden, SitzBer.
 Isis, 1902, 1903, (129–132).

 18000
 de].
 16081

Schorstein, Josef. Zur Begutachtung alter Dippelbäume. Baumaterialienk., Stuttgart, 7, 1902, (277–279). [4050].

Schottelius, M[ax]. Versuche über die Bedeutung der Darmbakterien für die Ernährung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 2, 1902, (551– 554). [7700].

| Schoute, J[ohannes] C[ornelis]. , Die Stelär-Theorie". Amsterdam, Versl. | Wiss. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1903, (613-617) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, 1903, (497-501) (English). [2580]. | 16084

Verslag van de onderzoekingen gedurende zijn verblijf aan 's Lands Plantentuin te Buitenzorg verricht. [Rapport sur les recherches faites durant le séjour de l'auteur au Jardin botanique de l'Etat à Buitenzorg.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (429–430). [3160].

| Die Stammesbildung der Monokotylen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (32–48, mit l Taf.) [2040 6000 3200 3010].

v. Worsdell, W. C.

Schouten, A[Ibert] R[einard] et Jeswiet, J. Gymnaderin odoratissima (een nieuwe indigeen). [Une nouvelle plante indigène dans les Pays-Bas.] De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (138-141, av. fig.). [8000 dd]. 16087

Schayen, Wilhlehm Maribol. Beretring om skadein sekter og plantesygdomme i 1902. [Report on diseases on plants due to insects and fungi for 1902]. Kristiania, 1903, (44). 22 cm. [40504100].

Beretning om skadeinsekter og plantesygdomme i 1903. [Report on diseases of plants due to insects and fungi in 1903.] Kristiania, 1903, (36). 22 cm. [4050 4100].

Schreiber, Carl. Raupen-Kalender. [Nach den Futterpflanzen geordnet für das mitteleuropäische Faunengebiet.] (Forts.) D. ent. Zs. Iris, Berlin, 14, (1901), [1902], (277–326). [4100]. 16090 [Schreiner, Ja.] Шрейнерж, Я. Капустныя блонки и способы борьбы съ шим. [Die Erdflohkafer und die Mittel zu ihrer Векаприид.] Chozdain, St. Peterburg, 1903, 1951–1956). [Ию 4550].

- Нблонная моль и м'яры борьбы съ нею. [Die Apfelbaum-Gespinstmotte und die Mittel zu ihrer Bekämpfung.] List. horfby boléz. газtenij, St. Peterburg, 1903, (1-6, 9-13). [1000 4350]. 16092

Schrenk, Hermann von and Spaulding, Perley. The bitter-rot fungus. Science, New Nork, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (750–757). [7700].

Schröder, Bruno. Bacillariales [der Flora v. Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversammlungs If. 2, (254-256). [7400 8000 dc]. 16094

der Pflanzen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, Sect. f. Obst- und Gartenbau, (19-21). [3180].

Schröder, Chr. Bericht über während des Jahres 1902 zur Einsendung gebrachte, vorwiegend landwirtschaftliche Schädlinge. Allg. Zs. Ent. Neudamm, 8, 1903, (9-11). [5000]. 16096

Schroeder, Fr. v. Behrens, W.

Schröder, R. Zur Kenntnis der Proteinsubstanzen der Hefe. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (389-403). [3120 7700]. 16097

Schroeter, Alexander, "Fort mit Kalkanstrich". Zugleich Erwiderung auf die Artikel in Nr. 48 und 49 des "Handelsblattes für den deutschen Gartenbau". Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (11–13). [4350]. 16098

Schröter, F. v. Schittenhelm, Alfred.

Schroeter, H. A. Erfahrungen mit dem Bauer'schen Hefenextrakt und Schwefelsäure. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (303). [3100]. 16099

Schrohe. Eilhard Mitscherlich und die vitalistische Gärungstheorie in der deutschen Literatur vor Pasteur. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (360, 371). [3100].

Schrott-Fiechtl, H. Die vegetative Vermehrung der Pflanzen. III. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, Beilage Nr 1. 2, (1-2, 5-6). [3600]. 16101
 Schube,
 Th[eodor].
 Ein
 Archiv der

 Flora von Schlesien.
 Breslau, Jahresber.
 Ges. vaterl.
 Cultur,
 79, (1901), 1902,

 zool.-bot. Sect., (2-4).
 [8000 de 0060].
 16102

Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenund Gefässkryptogamenflora i. J. 1901. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 79 (1901), 1902, zool.-bot. Sect., (23–37), [8000 de].

Ergebnisse der phaenologischen Beobachtungen in Schlesien i. J. 1901. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, zool.-bot. Sect., (37-42). [3800 del. 16104

 $\begin{array}{c} \text{Waldbuche Schlesiens.} & \text{zu einem} \\ \text{Waldbuche Schlesiens.} & \text{Breslau, Jahresber.} & \text{Ges. vaterl. Cultur,} & \textbf{79} & (1901), \\ 1902, & \text{zool.-bot.} & \text{Sect.,} & (42 & - 77), \\ [8000 \ dc]. & & & & & \\ \end{array}$

Baumwelt. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (87–91). [8000 de]. 16106

von. Phanerogamen [der Flora von Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (103-172). [8000 de 5000]. 16107

Schüder, [Paul]. Zum Nachweis der Typhusbakterien im Wasser. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (317–326). [7700].

Schüpfer. Der Hauptausflug in den Timmlitzwald des Seidewitzer Staatsforst. reviers am 18. September 1902. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, **3**, 1903, (220–227). [8000 de 4350].

schüpfer, Vincenz. Die Entwickelung des Durchforstungsbetriebes in Theorie und Praxis seit der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts. dargestellt unter besonderer Berücksichtigung der bayerischen Verhältnisse. Habilitationsschr. München (Druck v. Kastner u. Callwey), 1903, (VI + 111). 22 cm. [3160].

Schuftan, Adf. Leitfaden der Botanik für Mediciner. (Repetitorium für Pharmaceuten.) Berlin (M. Günther), 1903, (VI + 193). 2,80 M. [0030]. 16112

Schulte im Hofe, A. Studien über den Röstprozess der Jute sowie über die Separierung von Pflanzenfasern durch Fermentation. Tropenflanzer, Berlin. 6, 1902, (295–302). [3100 5400]. 16113

Schuttz. Ratschläge für die zweckmässige Verwendung der Eisenvitriollösung zur Vernichtung des Hederichs. Landw. Ztg, Berlin, 14, 1902, (149–150). [4350–5400].

Schultz, [G.] Zur Frage der Unkrautvertilgung, Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (213–214). [4350, 16115

Schulz, A[ugust]. Studien über die phanerogame Flora und Pflanzendecke des Saalebezirkes. I. Die Wanderungen der Phanerogamen im Saalebezirke seit dem Ausgange der letzten kalten Periode. Arch. Landkesk. Sachsen, Halle, 12, 1902, (14–70, mit 1 Karte). [8000 dz 3200].

Beiträge zur Kenntnis des Blühens der einheimischen Phanerogamen. III. Spergularia und Spergula. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (119 -129). [3240 3500 3180 5400]. 16117

Geschlechter bei einigen einheimischen Phanerogamen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (403–412). [3240–3500]. 16118

Die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der schwäbischen Alb. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (633–661). [8000 de 3200]. 16119

gamen Mitteldeutschlands. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, (257–293, mit 1 Karte). [8000 de 3200]. 16120

v. Fitting, Hans.

Schulz, Fr[iedrich] N. Ueber ein Pfeilgift aus Deutsch-Westafrika (Togoland). Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (469-472). [3120]. 16121

 Schulz,
 Otto
 Eugen.
 Monographie

 der Gattung
 Cardamine.
 Bot.
 Jahrb.,

 Leipzig,
 32,
 1903,
 (280-623,
 mit 4 Taf.).

 [5400
 1000
 3200
 8000].
 16122

graphische Verbreitung des Melilotus polonieus (L.) Desr. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (246-251). [8000 db 5400].

Schulz, Otto Eugen. Zur geographischen Werbreitung des Melilotus polonicus (L.) Desr. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (154–156). [5400]

Schulz, Roman. Zur Kenntnis der Gattung *Soldanella*. Berlin, Verh. bot. Ver., **44** (1902), 1903, (1–4). [5400].

Zur Flora der Provinz Brandenburg. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (139–146). [8000 de]. 16126

Schulze, E. Ueber Tyrosin-Bildung in den keimenden Samen von Lupinus albus und über den Abbau primärer Eiweisszersetzungsprodukte in den Keimpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (64-67). [3120 3100 3750 54001.

und Castoro, N. Beiträge zur Kenntniss der Hemicellulosen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1902, (40–53). [3120 5400].

Schulze, T. H. v. Hoffmann, T. F.

 Schulze, Paul.
 Resultate aus den Beobachtungen in Meissen von 1855/1902.
 Wetter, Berlin, 20, 1903, (241–250).
 [3800].
 16129

Schumann, K[arl] Moritz. Ueber die weiblichen Blüten der Coniferen. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (5-80). [1500 2200 6500 3500 4700].

Tiliaceae africanee. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (301–307). [5400 8000 f].

 Bot.
 Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (308–315).
 Leipzig, 36, 1103

 15
 15400
 8000 f].
 16132

Apocynaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (316– 321). [5400 8000 f]. 16133

Asclepiadaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.)
Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (322–331). [5400 8000 f]. 16134

Bignoniaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (332). [5400 8000 f]. 16135

220	,
Schumann, K[arl] Moritz. Rubiaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (333-374). [5400 8000 f]. 16136 —————————————————————————————————	teenk., Neudamm, 13, 1903, (84-87). [3600 5400]. 16150 Schumann, K[arl] Moritz. Wachstumsverhältnisse einiger Kakteen aus Paraguay. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (88-91). [3010 5400]. [3010 5400]. [3010 5400]. [3010 5400]. [3010 5400]. [3010 5400]. [3010 6152 — Wittia amazonica K. Sch. n. gen. et. spec. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (117-118, mit 1 Taf.). [5400 8000 hh]. 16153 — Reiseerinnerungen vom Jahre 1903. [Kakteen.] Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (118-124). [5400]. Ein neuer Echinocactus aus Südbrasilien. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (129-130). [5400 8000 hh]. 16155 — Cercus Baumannii Lem. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (138-141, mit 1 Taf.). [5400]. — Mamillaria Mundtii K. Sch. n. sp. Monatschr., Kaakteenk., Neudamm, 13, 1903, (141-142). [5400].
(52). [3600 5400]. 16143 ———————————————————————————————————	Dr. Albert Weber†. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13 , 1903, (145–146). [0010].
Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13 , 1903, (65 – 68, 167 – 171). [5400 8000 hf hg]. 16144 —————————————————————————————————	Echinopsis albispinosa K. Sch. n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13 , 1903, (154-157, mit 1 Taf.). [5400].
1903, (69). [5400]. 16145 — Eine schöne Verbänderung [bei Opuntia eylindrica]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903 (70, mit 1 Taf.). [1800 5400]. 16146 — Negativ geotrope Wurzeln.	Ueber Keimpflanzen. Neudamm, 13, 1903, (157). [1800]. 16160
Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (70-73). [3180]. 16147 — Fiederstacheln. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (75). [1300]. 16148	1903, (158). [5400]. 16161 — Die Blüte von Echinocactus Gracssneri K. Sch. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (171–172) [5400—1500]. 16162
Die Knollen von Echino- cereus tuberosus Rümpl. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13 , 1903, (76-77).	

Kakteenk, Neudamm, 13, 1903, (76-77).

[1200 5400]. 16149

— Die vegetative Vermehrung der Opuntien. Monatschr. Kak
Mit einer kurzen Anweisung zur Pflege

der Kakteen von Karl Hirscht. 2., um die Nachträge von 1898 bis 1902 vern Aufl [Die Nachträge auch separat erschienen.] Neudamm (J. Neumann), 1903, (XI + 832 + VIII + 171, mit 1 Tat.). 25 cm. 30 M. [5400]. 16164

Schumann, K[arl] Moritz. Keys of the monograph of Cactaceae. Translated by Karl Schumann. Neudamm (J. Neudann), 1903, (V + 68, mit 1 Taf.). 24 cm. Geb. 4 M. [5400]. 16165

und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1901, (XVI + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M. [8000 in bin 7400 7700 7600 6500 6000 5400 5000].

[Schumann, N. K.] Шуманъ, К. Отчетъ по организаціи борьбы съ кобыкой въ Любинской волости, Тюкалинскаго убзда. [Bericht über die Bekämpfung der Heuschrecke im Kreise von Tükalinsk.] Otdél selísk. choz. i kust. promysl., Tobolísk, 1903, (145–146). [4350]

Schumburg, Wilhelm. Wurstvergiftung. Zs. Hyg., Leipzig, **41,** 1902, (183–184). [7700].

Schwackhöfer, Franz. Die Forstbenutzung. Forstlich-chemische Technologie. I. Die chemische Zusammensetzung des Holzes, der Rinde und des Korkes, sowie der Gallen. II. Konservierung des Holzes. III. Zelluloseund Holzstoff-Fabrikation. IV. Trockene Destillation des Holzes. V. Das Holz als Heizmaterial. VI. Die Pottasche-Erzeugung. VII. Die Harze, deren Gewinnung und Verarbeitung. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 2.] Tübingen, 1903, (287–365). [3120]. 16170

Schwalbe, C[arl]. Farbstoffe. Fort-schritte im 2. Vierteljahre und 2. Halp-jahre 1902 und im 1. Vierteljahre 1903. Chem. Zs., Leipzig, 2, 1903, (208-210, 239-242, 405-408, 431-433, 466-466, 675-678, 702-704, 731-733). [3120].

16171

Schwappach, [Adam]. Die Anwendung künstlicher Dünger im forstlichen Betriebe. D. Forstztg, Neudamn, 16, 1901, (34-37). [3060]

Die wichtigsten Ergebnisse der bisherigen Aubauversuche mit freudländischen Holzarten unter besonderer Berücksichtigung der Mark. Vortrag . . D. Forstztg, Neudaum, 16, 1901, (214–217, 234–237). [3200].

Wachstumsleistung von Birkenbeständen. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (479-484). [3160-5400]. 16174

Zuwachs und Form der Schwarzerle.

II. Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände in Preussen unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses verschiedener wirtschaftlicher Behandlungsweise. [Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Preussens.] Neudamm J. Neumann), 1902, (119). 24 cm. [3160 5400 6500].

Schwar, A. Einiges vom Eibenbaum. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 31, (1902–1903), 1903, (239–241). [6500]. 16176

Schwarz, R. v. Pinner, A[dolf].

Schwarze, W. Beiträge zur Kenntnis der Symbiose im Tierreiche. (Realgymnasium des Johanneums zu Hamburg. Beilage zum Berichte über das 68. Schuljahr). Hamburg (Druck v. M. Baumann), 1902, (40). 24 cm. 2 M. [3220].

Schweitzer, Gustav. Milchhygienische Studien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (501–514, 563–570). [3100 7700].

Schwer, Franz Wilhelm Oswald v. Hirschbruch, Albert.

Scofield, Carl S. v. Brown, Edgar.

Scott, D[ukinfield] H[enry]. The origin of seed-bearing plants. Nature, London, 68, 1903, (377–382). [4400].

Professor [Charles] Bommer on *Lepidocarpon*. N. Phytol., London, **2**, 1903, (19–22). [6700†]. 16180

---- v. Oliver, F. W.

Scott, Mrs. [Hende]rina [Victoria]. On the movements of the flowers of Sparmannia africama, and their demonstration by means of the kinematograph. Ann. Bot., Oxford, 47, 1903, (762 777, pl. 37-39). [1500 3180 5400].

Scott, W. M. A preliminary note on a new species of Aphis injurious to plums and peaches in Georgia. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 31, 1902, (56-59). [4100-5400].

Scully, Reginald W[illiam]. Notes on the Kerry Flora, 1902. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (113-116). [8000 de]. 16183

Some rare plants in Mid Cork. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (137). [8000 de].

Seelen, von. Engerling-Vertilgung. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (368–373). [4350—4100]. 16185

Seelhorst, ([onrad] v[on]. Das landwirtschaftliche Versuchsfeld der Universität Göttingen. Berlin (P. Parey), 1903, (40, mit 4 Taf.). 23 cm. 1,20 M. [0060].

Seemen, O. von. Three new willows from the far west. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (634-636). [5400]. 16187

Segin, Adalbert. Ueber die Züchtung asporogener Milzbrandstämme.
ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (429-430), [7700].

Ueber die Einwirkung der Bakterien auf verschiedene Zuckerarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (202-212). [7700 3100].

Seidel, Rudolph. Ueber winterharte *Rhododendron.* Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (72-79). [5400 3200 3500 3550]. 16191

[Seidlitz, N.] Зейдлицъ, Н. К., какть ботаникъ. Автобіографія. [Seidlitz, N. als Botaniker. Autobiographie.] Jurjev, Acta horti bot, **4**, 1903, (55-74, mit Porträt). [0010 8000 db]. 16192 Sekera, Emil. Einige Beiträge zur Lebensweise von Vortex helno (rividis M. Sch.). Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1903, (703-710). [3220].

[Seležinskij, I.] Сележинскій, І. Прецварительная зам'ятка о подзадкі на Кавкаять въ 1903 году. [Vorläufige Notiz über die Reise nach dem Kaukasus im J. 1903.] Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (252–255). [8000 db].

Sellards, E. H. Codonotheca, a new type of spore-bearing organ from the Coal measures. [Abstract.] Amer. J. Sci., New Haven Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (87-95, with 1 pl.). [6700 8000 gg].

Semadeni, O. Kulturversuche mit Umbelliferen bewohnenden Rostpilzen. (Vorläuf. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (522–524). [7000 4050 5400].

[Šemigonov, І. М.] Шемигоновъ, И. Вляніе ийкогорыхъ физическихъ и химическихъ и клянеспособность янчекъ шелкопряда монашенки (Generia monacha L.). [Einfluss einiger physikalischer und chemischer Factoren auf die Lebensfähigkeit der Eier von Generia monacha L.] St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 35, 1902, (LX-LXVI). [4350].

Semler, Heinrich. Die tropische Agrikultur. Ein Handbuch für Pflanzer und Kaufleute. 2 Aufl. Unter Mitwirkung v. M. Busemann u. O. Warburg bearb. u. hrsg. v. Richard Hindorf. Bd 3. Wismar (Hinstorff), 1903, (XII + 818). 25 cm. 15 M. [5000 4000]. 16198

Semmler, F. W[ilhelm]. Ueber Phellandren. Berlin, Ber. D. chem. Ges. **36**, 1903, (1749–1756). [3120]. 16199

[Sempolovskij, А.] Семполовскій, А. Повилика и способы ел истребленія. [Die gemeine Feldseide und ihre Bekämpfung.] Selfsk, choz. i l'esovodstvo, St. Peterburg, 200, 1903, (355–374), [4050–4350].

[Serbinov, I. L.] Сербиновъ, И. Кориевая типъв випограда на юкилом берегу Крыма. [Die Wurzelfäule des Weinstocks im Süden der Krym.] List. boriby bolēz. rastenij, St. Peterburg, 1903, (97-100). [4050—4350]. 16201

Sergent, Edmond. Levûre de bière et suppuration. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (631-635). [3100 4350].

Servolles, André de. Des plantes fourragères légumineuses. Journal d'agriculture pratique pour le midi de la France, Toulouse, 99, 1903, (72-78). [0060 5400]. 16203

[Šesterikov, Р. S.] Шестериковъ, П. флора окрестностей Одессы. [Flora der Umgebung von Odessa, Odessa, Ann. Soc. Nat., **25**, Priloženie (Beiheft), 1, 1903, (384). 21 ст. [8000 db 5400]. 16204

Setchell, William Albert and Gardner, Nathaniel Lyon. Algae of North-western America. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418, with pl.). Separate. 26 cm. [7400 8000 eg].

Seufferheld, C. Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes in den Weinbergen der Lehranstalt im Jahre 1902. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 15, 1903, (65-69). [4350 4100].

Der Weinbau in Australien.
Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (76-78). [5400]. 16207

[Severin, S. A.] Северинъ, С. Алиштъ; бактеріальный составъ и физіологическая роль его въ почвенныхъ процессахъ. [Alinit; seine bakterielle Zusammensetzung und physiologische Rolle in den Processen, welche im Boden sich abspielen.] Trd. Obšč. akklim., Moskva, 1902, Věstnik. N 9, (36–57). [7700—3060].

[Ševyrev, Ivan Jakovlevič.] Шевь вревъ, II. Витьюрневое питаніе больныхъ деревьевъ съ цълью ихъ леченія и упичтоженія ихъ паразитовъ. [La nutrition extrancinaire des arbres malades.] St. Peterburg, 1903, (50). 25 cm. Selísk.choz.ilësovodstvo, St. Peterburg, 209, 1903, (58-103). [3060 4350].

Seward, A[bert] C[harles]. Address to the Botanical Section [of the British Association, Southport. 1903], [25, 2 maps.). 22 cm. [Reprint] Nature, London. 68, 1903, (556-568, 2 maps); [Abstract] Gard. Chron., London. (Ser. 3), 34, 1903, (226). [5000 f].

Seward, A[lbert] C[harles]. The Jurassic flora of Bornholm. [Abstract from H. Möller's paper, Bidrag till Bornholms fossila flora] N. Phytol. London, **2**, 1903, (39-40). [6700] $^{\circ}$ 16211

The origin of flowering plants. N. Phytol., London, **2,** 1903, (243-244). [2000 4400]. 16212

Seydewitz, Otto. Untersuchungen über die keimtötende und entwickelungshemmende Wirkung des Lysotorms. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (222–234). [4150]. 16213

Seymour, A. B. Trichomanes Petersii found anew [in Georgia]. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (12-21). [6700 8000 gh]. 16214

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. The relations of animals and plants. Harper's Magazine, New York and London, 104, 1902, ([721]-724). [3200]. 16215

Shear, C. L. Fungi on old logs and stumps. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (139, with pl.). [7700]

Sheldon, John L. Cultures of *Empusa*. [With bibliography.] J. Appl. Microsc, Rochester, N.Y., **6**, 1903, (2212–2220, incl. pl.). [7700].

S(heppard), T[homas]. Yorkshire Naturalists at Cowthorpe, 9th May, 1903. Naturalist, London, **1903**, (196–200). [0020 8000 de]. 16218

Filey. 30th May—1st June, 1903 [Plants, (247–250)]. Naturalist, London, **1903**, (241–251, 2 figs.) cf. (461). [0020 8000 de]. 16220

— Yorkshire naturalists at Goathland [near Whitby, Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (300–303). [0020 8000 de]. 16221

Yorkshire naturalists at Bowes [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (353–355). [0020 8000 de]. [10222]

S[heppard], T[homas]. Yorkshire naturalists at Wharneliffe [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (397-402). [8000 de].

Sherry, C. Glasgow Botanic Garden: past and present. Gard. Chron., London (Ser. 3), 33, 1903, (129, fig. 51), [0010 0060].

Shibata, Keita. Ishikubyosō ni okuru Kōso Seisei. [Die Enzymbildung in schrumpfkranken Maulbeerbäumen.] (Vorläufige Mitteilung.) Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (157–164). [3100].

Seisch jun-taicht in Köse Seisci ni tsukite. [Ueber Enzymbildung und Tyrosinumsatz in wachsenden Bambusschösslingen.] (Vorläufige Mitteilung.) Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (164–169). [3100 3120]. 16226

Shiga, K. Ueber die Priorität der Entdeckung des Ruhrbacillus und der Serumtherapie bei der Dysenterie. D. med. Wochenschr., Berlin, **29**, 1903, (113–115). [7700].

— Weitere Studien über den Dysenteriebacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **41**, 1902, (355–368). [7700]. 16228

Shimek, B. Living plants as geological factors. Des Moines, Proc. Iowa, Acad. Sci. **10** (1902), 1903, (41-48, with pl.). [0000 3120]. 16229

Shipley, A[rthur] E[verett]. A pot of basil [*Ocimum viride* Willd., driving away mosquitos]. Nature, London, **67**, 1903, (205-306, fig.). [5400]. 16230

Saikin Shokubutsu Byōrigaku. [A new text-book on vegetable pathology]. Tokyo, 1903, (XV + 498). 11 cm. [0030]. 16231

Shirasawa, Homi. Ueber Entstehung und Vertheilung des Kamphers im Kampherbaume. Tokyo, Bull. Col. Agric., 5, 1903, (373-401, with pl.). [2520].

Shoolbred, W. A. v. Marshall, E. S.

Shull, George Harrison. Geographic distribution of Isoetes sacchavata. Chicago, Ill., cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 51; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (187–202, with map). [6700 8000 gh].

Sicard, L. v. Ravaz, L.

Siebert, C. Ueber das Verhalten des Loefflerschen Mäusetyphusbacillus zu dem v. Drigalski-Conradi'schen Nährboden, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (601-608, 730-733), [7700—1350—4100].

[Silantjev, A. A.] Силантьевъ, А. А. Обыкновенный свекольный долгоносикъ (**Peomus ponetirentris Germ.) и другіе виды долгоносиковъ, вредащихъ сахарной свекловицѣ въ предължът Россій, описаніе ихъ, образъ жизни и борьба съ ними. [Cleonus punctiventris Germ und andere in Russland die Zuckerrübe schädigende Arten der Rüsselkäfer, ihre Beschreibung, Lebensart und Bekämpfung.] St. Peterburg, 1903, (467, mit 1 Taf. u. 28 Fig.) 23 cm. [4100 4350]. 16235

Silbermann, Henri. Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie der Gespinstfasern 1885-1900. An der Hand amtlichen Materials hrsg. TI 2. Verfahren und Methoden. Nebst den Patentansprüchen zu beiden Teilen. Dresden (G. Kühtmann), 1903, (X1X + 463; 207). 29 cm. 36 M. [3120].

Silberschmidt, W[illiam]. Bakteriologisches über einige Fälle von "Gangrène foudroyante", von Phlegmone und von Tetanus beim Menschen. Ein Beitrag zur Kenntnis der pathogenen Anaëroben. Zs. Hyg., Leipzig, 44, 1902, (427–465). [7700].

Le Bacillus subtilis comme cause de la panophtalmie chez l'homme. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903. (268-287). [7700 4050]. 16238

Simmons, Herman G. Preliminary report on the botanical work of the second Norwegian polar expedition 1898-1902. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (223-238). [0030 k]. 16239

simon. Schutz der Nadelholzpflauzen gegen Wildverbiss durch Umwickelung des Spitztriebes mit Draht. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (659-665). [4350]. 16240

[Simon, F.] Симонъ, О. Къ етатът о соеновой губск и пузырчатой ржавчинть. (Zur Frage über den Trumetes Pini und Peridermium Pini corticola.) List. borüby boléz. rastenij, St. Peterburg, 1903, (13–15). [4050].

Simon, J. La véronique en arbre. Bul. hortie. agric. apic., Liège, **1903**, (29). [5400].

Les abutilons. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1903**, (65-66). [5400].

— L'Acalypha Sanderi, famille des Euphorbiacées. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1903**, (172). [5400].

16244 Le bégonia tubéreux. Elevage, Bruxelles, **1903**, (22, 29–30). [5400]. 16245

La clématite (Clematis), plante vivace et rustique de la famille des Renonculacées. Elevage, Bruxelles, **1903**, (45–46). [5400]. 16246

Les rudbeckies. Elevage,
Bruxelles, 1903, (66-67). [5400]. 16247

La reine Marguerite. India.
avic., Bruxelles, 1903, (61-62). [5400].
16248

Les Iris. Indic. avic., Bruxelles, 1903, (92). [6000]. 16249 Le géranium zoné (Pelargonium zonale). Indic. avic., Bruxelles, 1903, (167). [5400]. 16250

Simon, Oskar. Ueber Cetrarsäure. Diss. Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig), 1902, (58). 22 cm; Arch Pharm., Berlin, **240**, 1902, (521–560, 640). [3120 7600]. 16251

Simonkai, Lajos. A Nonnea fajai, fajváltozatai és fajtái hazánkban. [Ueber die Nonnea-Arten und deren Varietäten in Ungarn] Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (15–20). [8000 dk]. [16252

 $\begin{array}{c} \text{Ujabb adatok Budapest} \\ \text{Nower between the bound budapest} \\ \text{Beiträge zur Kenntnis der Flora von Budapest.} \\ \text{Novényt. Közlem., Budapest,} \\ \text{2, 1903, (169-170).} \\ \text{[0030 8000 } \frac{dk.}{16253} \\ \text{[6253]} \end{array}$

Simony, Oskar. Photographische Aufnahmen auf den Canarischen Inseln. Wien, Ann. NatHist. Hofmns., **16**, 1901 (36-62). [8000 lb].

Simpson, Charles T. Effects on vegetation of the hurricane in Florida. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (284-285). [3800].

Simpson, J. Pedanculate and sessile Oaks [Quercus pedanculata and Q. sessili-lora: a reply to W. R. Fisher]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (189, 276). [3200 5400]. 16256

Simpson, J. Excentric rings in timber. Gard. Chron., London, (Ser, 3), **34**, 1903, (25, fig. 11). [I100 3160]. 16257

Singer, Maximilian. Ueber den Einfluss der Laboratoriumsluft auf das Wachstum der Kartoffelsprosse. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (175–180, mit 1 Taf.). [3160 3180 5400 4150].

 Ueber
 den
 angeblichen

 Hydrotropismus
 der
 Kartoffelsprosse.

 Prag, SitzBer.
 Lotos, 51, 1903, (159–160). [3160–3180–5400].
 16259

[Širiajev, G.] Ширлевъ, Г. Замѣтка о Vincetoxicum medium Decaisne u V. nigrum Moench. [Une notice sur le Vincentoxicum medium Decaisne et le V. nigrum Moench.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (279—286). [5400].

[Šišman, I. Ja.] Шишманъ, П. Manihot Glaziovii Müller Argoviensis. Гистолого-фармокогностическое изстѣдованіе. [Manihot Glaziovii Müller Argoviensis. Anatomisch-pharmakognostische Untersuchung.] Moskva, 1902. (60, mit 6 Таf.). 25 сm. [2040—2060—2520—2800].

Sjollema, B. Ueber Perchloratschaden. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (733). [4150 3060]. 16262

[Skalozubov, N. L.] Скалозубовъ, Н. Л. Хроника Тобольскаго Музея за 1900 г. [Chronik des Museums zu Tobolsk für das J. 1900.] Otděl selísk, choz. i. kust. promyšl., Tobolísk, 1903, (14–15, 39–40, 66–67, 74, 141). [0060].

Отчеть консерватора Тобольскаго губернскаго Музея за 1901. [Bericht des Museums zu Tobolsk für das J. 1901.] Odděl selfsk. choz. i. kust. promyšl., Tobolísk, 1903, (26–27, 40, 48–49, 67, 75–76). [0060]. 16264

[Skorikov, A. S.] Скориковъ, А Къ вопросу о распредълени организмовъ въ рѣкахъ, [Zur Frage über die Vertheilung der Organismen in den Flüssen.] Vĕst. rybopromysl., St. Peterburg, 18, 1903, (9–16). [9000 3200]. 16265

Skraup, Zd[enko] H[ans]. Notiz über Cinchonifin, Cinchotin und Cinchonin. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. IIb, (963-964); Wien, MonHfte Ghem., 22, 1901, (1103-1104). [3120 5490]. Slade, Henry B. Prussic acid in Soryhum. "[Contributions from the Nebraska experiment station. No. 1]" in J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 25, 1903, (55-59). [3120]. 16267

 Slater,
 M[atthew]
 B.
 Mosses and beparties in Greta

 Naturalist
 London, 1903, (372-373).

 [7000 8000 de].
 16268

Smalian, Karl. Grundzüge der Pflanzenkunde für höhere Lehraustatuen. B.: Schulausgabe. TI I: Die offen blühenden Sprosspflanzen oder Blätenpflanzen. TI II: Verborgen blühende und blütenlose Pflanzen. Innerer Bau der Pflanzen und daran gebundene Lebensvorgänge. Leipzig (G. Freytag), 1903, (IV + 324, mit 33 Taf.; II + 102, mit 3 Taf.). 24 cm. Geb. 4 M. u. 1,60 M. 16050).

Lehrbuch der Pflanzenkunde für höhere Lehranstalten. A: Grosse Ausg. Nebst Bilderathas. Leipzig (G. Freytag), 1903, (VIII + 626; Atlas mit 26 Taf.). 24 cm. Geb. 8 M. [0050].

Small, John K. The habitats of Polypodium polypodioides. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (141). [6700 8000 gf].

Smělianskij, A. v. Mellendorf, O.

Smirnoff, S. Influence des blessures sur la respiration normale et intramoléculaire (fermentation) des bulbes. Rev. gén. bot., Paris. 15, 1903, (26-38) [4200 3080 3100]. 16272

[Smirnov, V.] Смирновъ, В. Ботанико-географическія изслѣдованія въс съверовосточной части Саратовской губерніи [Pflanzengeographische Forschungen im nordöstichen Theila des Gouv. Saratov.] Kazani, Trd. Obšč. jest., 37, 4, 1903, (1–30, 1–XX), [S000 ab 3200 5400 6000 6500 6700]. 16273

Smith, A[nnie] Lorrain. A disease of the Gooseberry [Ribes Grossulavia, ascribed to a species of Botrytis]. J. Bot., London, **41**, 1903, (19-23). [Abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (90). [4050 5400 77700].

New or critical microfungi. [n. gen. et spp.]. J. Bot., London, 41, 1903, (257–260, pl. 454). [7700 8000 de]. [7700
 Smith,
 Arthur.
 Diatoms
 near

 Grimsby.
 Naturalist,
 London,
 1903,

 (122).
 [7400 8000 de]
 16276

smith, B. B. Preliminary list of medicinal and economic Kansas plants, with their reputed therapeutic properties. Topeka, Trans. Kan. Akad. Sci., 18, 1903, (191–209). [8000 gi]. 16278

Smith, Erwin F. The cultural characters of Pseudomonas Hyacinthi, Ps. campestris, Ps. Phaseoti, and Ps. Stewarti- four one-flagellate yellow bacteria parasitic on plants, [and other species of the yellow Pseudomonas group]. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Veget. Physiol., No. 28, 1901, (153). 23 cm. [4000 7700].

Smith, H[enry] G[corge]. Notes on two chemical constituents from the Eucalypts. Sydney, N.S.W., J. R. Soc.. 36, 1903, (61-70). [3120 400].

Smith, R. Greig. The bacterial origin of the gums of the Arabin group. Nos. III-IX. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (114-131, 541-552). [7700]. 16281

A slime Bacterium (Bacterium Persicae) from the peach, almond and cedar. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (338–348). [7700].

| Notes on the vegetation of ponds. | Naturalist, London, 1903, (389-396, 3 figs.). [3200 8000 de]. | 16284

Smith, Winifred. Macaranga triloba:
 a new myrmecophilous plant. N.
 Phytol., London, 2, 1903, (79-82, pl. 5, 6). [3220 5400].

Smith, Worthington G[eorge]. Agaricus (Collybia) Henriettae, sp. nov. J. Bot., London, 41, 1903, (139). [7700].

Sphacrobolus deutatus,
W. G. Sm. [nom. nov.] J. Bot., London,
41, 1903, (279–280). [7700 8000 de].
16287

Smith, Worthington G[eorge]. Hygrophorus Clarkii, B. & Br., and H. Karstenii, Sace. & Cub. J. Bot., London, **41**, 1903, (313-314). [7700 8000 de].

J. Bot., London, **41**, 1903, (341–342). [7700 8000 de].

New British Basidiomycetes, [n. sp.]. J. Bot., London, 41, 1903, (385–387, figs.). [7700 8000 de]. 16291

Snow, Charles Henry. The principal species of wood: their characteristic properties. [With bibliography.] New York J. Wiley & Sons!; London (Chapman & Hall, Ltd.), 1903, (xvi + 203, with illus., 39 pl. incl. front). 26.5 cm. [6060].

Sobernheim, G[corg]. Milzbrand. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2]. Jena, 1903, (1-7), [7700].

Söderbaum, H[enrik] G[ustaf]. Ofversikt af de viktigaste framstegen inom agrikulturkemiens område under år 1900. [Review of the most important advances in agricultural chemistry during 1900.] Stockholm, Landtbr.-Ak. Handh., 40, 1901, (92-108). [3120].

Kulturförsök med fällbik kalciumfosfat. [1] [Agricultural experiments with precipitate calcium phosphate IV.] Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 40, 1901, (109-121, with pl.); Stockholm, Medd. Landtbr.-Ak. Experim. fält, No. 67, 1901, (15, with pl.) [3060-3120]. 16295

Om den kemiska sammansättningen af några baljväxter under olika utvecklingsskeden. Ett bidrag till foderväxtanalysens metodik. [On the chemical composition of certain pulses during different phases of their development. A contribution to the methodology of the analysis of fodderplants.] Stockholm, Lakdtbr.-Akad. Handl., 40, 1901, (364-381); Stockholm, Landtbr.-Ak. Experim. falt. Meddel, No. 70, 1902, (20). [3120]. [3120].

Sohnle, Hugo. Untersuchungen über Fohlenlähme. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 12, 1901, (337–367). [7700]. 16297 [Sokolov, V. D.] Соколовъ, В. Д. Годичний отчетъ Пиператорскаго Московскаго Общества Пеньгателей природы за 1901–1902 годъ [Rapport annuel (1901–1902) de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.] Moskva, 1902, (24). 22 cm. [0020].

16298

— Годичный отчеть Императорскаго Московскаго Общества Пеньтателей природы за 1902–1908 годт. [Rapport annuel (1902–1903) de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.] Моѕкуа, 1903, (24). 22 ст. (1902–1) (1629)

[Soldatov, V.] Солдатовъ, В. Вредители полеводства въз Томской губ. въз 1992 году. [Die Schädlinge des Feldbaues im touvern. von Tomsk im J. 1902.] Selfsk choz.; lësovodstvo, St. Peterburg, 211, 1903, (600–640). [4100]

Solger, F. Woher stammen die Coccolithen des Tiefseeschkumm's? Natw. Wochenschr. Jena, 18, 1903, (529-533). [7400]. 16301

Sollied, P. v. Lintner, Carl.

Solms-Laubach, H[ermann] Graf zu. Cruciferenstudien. III. Rapistrella ramos:sismm Pomel und die Beziehungen der Rapistreae und Brassiceae zu einander. Bot. Ztg. Leipzig, **51**, 1903, Abt. 1, Originalabhandtungen, (59–77, mit 1 Taf.). [5400–1550–2280–4400].

Soltoković, Marie. Die perennen Arten der Gattung Gentiana aus der Section Cyclostigma. Mit besonderer Berücksichtigung der Verbreitung der Arten in der österreichisch-ungarischen Monarchie. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (161–166, 204–217, 258–266, 304– 311, mit 2 Taf.). [5400]. 16303

Sommerfeld, Paul. Vergleichende Untersuchungen über Antistreptokokkenseran nebst einigen Bemerkungen über die Kultur und Virulenz der Streptokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (722–731). [7700].

Sommier, Stefano. Di una nuova specie di *Chrysurus*. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1902**, (208–210). [6000].

Alcune osservazioni sul genere Chrysurus a proposito del C. paradoxus. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (22–23). [6000]. 16306

Sommier, Stefano. Parole in morte del prof. Augusto Napoleone Berlese. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (55-56). [0010]. 16307

Nuove aggiunte alla florula di Giannutri. Firenze, Boll. Soc. bot. ital , **1903**, (228). [8000 dh]. 16208

v. Levier, Emilio.

Sondermann, R. Ueber einen Rüsselund einige Borkenköfer, die sich in neuerer Zeit im Regierungsbezirk Stade an Nadel- und Obstbäumen besonders schädlich erwiesen haben. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1991-02, 1903, (38-40). [4100].

Sonntag, P. Ucher die mechanischen Eigenschaften des Roth- und Weissholzes der Fichte und anderer Nadelhölzer. Jahrb. wis. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (71–105). [3020 2580 6500]. 16310

Sorauer, Paul. Zur anatomischen Analyse der durch saure Gase beschädigten Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (526-535). [4150]. 16311

Pflanzen für Schmarotzer-Krankbeiten. Vortrag . D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (364-366, 382-384). [4000].

Ueber Frostbeschädigungen am Getreide und damit in Verbindung stehende Pilzkrankheiten. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (1–68, mit 4 Taf.). [4150–4050–7700–6000].

Kammartige Kastanienblätter. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (214–216). [4150 1150 1800 5400]. 16314

Das Umfallen der Tulpen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (265-267). [4010 6000]. 16315

Soresi, Giuseppe. La diaspis pentagona del gelso: norme per combatterla. Milano (tip Agraria), 1903, (18 con 1 tav.). 22 cm. [4350]. 16316

Spalding, Volney Mforganl, The rise and progress of ecology. [Presidential address at Washington meeting of Society for plant morphology and physiology, December 30, 1902.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (201–210). [0000 0040 3200].

 Spaulding, Perley.
 The relations of Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (182–184), [3200 4000 7700].

v. Schrenk, Hermann von.

Speiser, P[aul]. Wie die jungen Weidenbäume den Angriff der Dichelonojia rosavia H. Lw. unschädlich machen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 8, 1903, (204–206). [4100–4250–5400]. [6319

Spengler, Carl. Tuberkelbacillenzüchtung aus Bakteriengemischen und Formaldehyddesinfection. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (90-114). [7700].

Spieckermann, A. v. König, Josef.

Spiegel, Leopold. Der Stickstoff und seine wichtigsten Verbindungen. Braunschweig (F. Vieweg & Sohn), 1903, (XII + 912). 23 cm. 20 M. [3120]. 16321

Spiegel von und zu Peckelsheim, Freiherr. Hühnereintrieb gegen Kiefernspanner in der Oberförsterei Kielau. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (146–161). [4350–4100].

Spiess, Karl v[on]. Ginkgo, Cephalotaxus und die Taxaceen. Eine phylogenetische Studie. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (432–436, 469–473, mit 2 Taf.); **53**, 1903, (1–9). [1500–4700 65001.

Spilger, Ludwig. Flora und Vegetation des Vogelsbergs. Diss. Giessen (E. Roth), 1903, (33). 18 cm. [8000 de 3200 7000 6700]. 16324

Flora und Vegetation des Vogelsbergs. Mit einem Vorwort von A[dolf] Hansen. Giessen (E. Roth), 1903, (IV + 134). 18 cm. 1,50 M. [8000 de 3200]. 16325

spillman, W[illiam] J[asper]. Mendel's law. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **62**, 1903, (269-280). [3550]. 16326

Spindler, O. v. Zitronensäurebestimmung mittels der Kalkmethode. Chemztg, Cöthen, 27, 1903, (1263-1264). [3120].

Spinelli, Venturino. Primo contributo all'Algologia della Sicilia. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 1, 1903, (Mem. VII), (66). [8000 dh].

Spire. Note sur les Guttas. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (78-81, 106-109). [0060 5400]. 16329

Spirig, W. Studien über den Diphtheriebacillus. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (420–460, mit 3 Taf.). [7700] 16330

Spitz, G. v. Lignières, Joseph.

Sprague, Thomas] Afrehibald]. On the Heteranthus section of Cuphea (Lythraceae). [n. spp]. Ann. Bot., Ox-foud 47 1003 (159-166, pl. 11). [3000 5400].

Sprenger, Carlo. Sulla ibridazione dei Crinum. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (271-276, 300-303, 339-340). [3550].

Musa rel'giosa. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (279-280). [6000].

Della ibridazione delle Gazania. Firenze, Bull. R. Soc. tosc., ort., 27, 1902, (313-316). [3550]. 16334

[Seven] New hybrid IIemerocallis. Gard. Chron., London. (Ser. 3), **34**, 1903, (122). [3550 60001.

Der botanische Garten von Valencia. Gartenkunst, Berlin, 5, 1903, (110-112). [0060]. 16336

Stäger, Rob. Infectionsversuche mit Gramineen-bewohnenden Clav cens-Arten. Bot. Ztg, Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (111-158). [4050 7700 6000]. 16337

 Beobachtungen über Insekteneinbruch und Honigraub an Blüten mit tiefgeborgenem Nektar. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (234–236). [3500].

Chemischer Nachweis von Nektarien bei Pollenblumen und Anemophilen. Natur u. Offenb., Münster, 49, 1903, (44-47). [3120] 1950 3500]. 16339

Stahl, Ernst v. Karsten, Georg.

Stange, Bernhard. Transpiration und Osmose bei Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (271-272). [3040].

Stapf, Otto. On the nomenclature of the Pampas-grass [Cortaderia argentea, Stapf]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34,** 1903, (399–400). [0070 6000].

Stappaert, de. A propos des Coleus, genre de Labiées. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (125-126). [5400].

(M-6875)

Staritz, R. Septoria Spergularia. Bres. n. sp. Hedwigia, Dresden, 42. 1903, Beiblatt, (32). [7700]. 16343

Stark, Edmund. Ueber die Wirkung fluoreszierender Stoffe auf Diastase. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1903, (23). 21 cm. [3100].

Új bizonyiték a Staub, Móricz. Nymphaea Lotus L. magyar honossága mellett. [Neue Belege dafür, dass Nymphae Lotus L. in Ungarn einheimisch ist.] Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (1-7), [8000 dk].

Staub, Walter. Zur Bekämpfung der Maulwurfsgrille. Rosenztg, Frankfurt a. M., 18, 1903, (41–42). [4350]. 16346

Stearns, R[obert] E[dwards] Carter]. Eucalypts in the Philippines. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903. (439 440). [5400 8000 eg]. 16347

Stebbing, Eldward] P[ercy]. Insects that affect forestry [with an alphabetical list of Indian forest trees with the insects that attack them]. Departmental Notes No. 2. Calcutta, 1903, (v vii + 151-334, with 13 pls.). 25 cm. [4100].

Stecher, E. Zur Darstellung von Sauerstoff durch die Assimilation der Pflanze. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (291-293). [3060 3950].

Steele, A. B. Teasels [Dipsacus]. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1903, (54-58). [5400].

Stefani (De) Perez, T. Alterazioni tardive di alcune piante per influsso di insetti. Marcellià, Avellino, 2, 1903, (44-62, con 2 tav). [4100].

Steglich. Neuere Anschauungen und Erfahrungen über die Anwendung und Wirkung der künstlichen Düngemittel. Vortrag . . . Leipzig (G. Schönfeld), 1903, (20). 23 cm. 0,60 M. Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen, 29, (1902-1903) 1903, (33-52). [3060]. 16352

Steinbrinck, ([arl]. Kohäsions- oder "hygroskopischer" Mechanismus? Bemerkungen zu Ursprung's Abhandlung: "Der Oeffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien". Berlin, Ber. D! bot. Ges., 21, 1903, (217-229). [3180] 3040 2320 3700 6700].

Versuche über die Luftdurchlässigkeit der Zellwände von Farn- und Selaginella-Sporangien, sowie

von Moosblättern. Flora, Marburg, **92**, 1903, (102–131, mit 1 Taf.). [3040 5020 2320 6700 7000]. 16354

Steindachner, Franz. Jahresbericht fdes K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1:00. Wien, Ann. Nat-Hist, Hofmus, 16, 1901, (Notizen 1-59); für 1901. ib., 17, 1902, (Notizen 1-58); für 1902. ib. 18, 1903, Notizen 9-69). 0020.

Steiner und Herrmann. Kann man dem Absterben der Kiefern auf altem Ackerland begegnen, end wie sind solche im Rückgang befindlichen Kiefernbestande wirtschaftlich zu behandeln? Zs. Forstw. Berlin, 35, 1903, 165-166. 4010 (550c). 17356

Steiner, J[ulius]. Zweiter Beitrag zur Flechtenflora Algiers. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469-487). [7600-7700-8000 fa]. 16357

Steinsch, Julius. Ein neues Räuchermittel. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, 214-215. 4350.

Steinweller, F. r. Paust, T. G.

Stelz, I [ud]. Der Schulgarten an der höheren Schule der Grossstadt. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (158-163). [0050-0060]. 16359

der Pflanzenkunde für höhere Schulen. Nebst Beilage: Erklärende Farbenskizzen von Lud. Stelz. Tl. 1. 2. Leipzig n. Frankfint a. M. Kesselring, 1963, (XI + 224, mit 99 Taf.). 22 cm. 4,60 M. [0050].

[Stepanov, N. N.] Степановъ, Н. Солощим Шипова явса. [Die Alkalibiden des Schipow-Forstes.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **4**, 1903, (674–652); deutsch. Res. (692–695). [8000 ea. 3200–3060]. [16361

Stephan, W. Ueber Kiefernschütte. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (179). [4050 6500]. 16362

 Stephani,
 F[ranz].
 Die
 Elaterenträger von Calpudaria.
 Oest. Bot.

 Zschr.,
 Wien,
 51,
 1901,
 (256-258).

 [7700].
 10363

Sternberg, Carl. Experimentelle Untersuchungen über pathogene Hefen. Beitr, path. Anat., Jena, **32**, 1902, (1-105, mit 3 Taf. . [7700].

—— Die Ergebnisse experimenteller Untersuchungen über pathogene Blastomyceten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 2, 1902, (13-14). [7700].

Sternberg, Charles II. Life of a fossil hunter. [With descriptions of fossil plants.] Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (311-313). [5000].

Sterne, Carus v. Krause, Ernst.

Sterneck, Jacob von. Zwei neue Alectorolophus-Arten. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1802, (177-182, mit 1 Taf.). [5400].

Steudel, H. v. Kossel, Albrecht.

Steuer, Adolf. Ueber eine Euglenoide (Entreptia aus dem Canale grande von Triest. Arch. Protistenkunde, Jena, 3, 1903, (126-137). [7400]. 16368

Stevens, Adeline Chapman v. Stevens, Frank Lincoln.

Stevens, Frank Lincoln. Nutation in *Bidens* and other genera. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (363-366). [3180-5400.]

nud Stevens, Adeline Mitosis of the primary nucleus in Symeleptrium decipiens, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (405-415, with 2 pl.). [2740] 16370

Stiles, M[atthew] H[enry]. Infusorial earths . . . Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (253-254). [7400]. 16371

Stockfieth, Georg. Der älteste aller bekannten Sträucher [Rosenstock am Hildesheimer Dem]. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (774-777, 793-796). [5400]. 16372

Stoepke, Richard. Neues Verfahren, Stecklinge zu erzielen. Monatschr. Kaktcenk., Neudamm, 13, 1903, (75– 76). [3600]. 16373

Störmer, K. Die Tätigkeit der Bakterien be' der Flachs- und Hanfröste. Berl'n, Mitt. D. LandwGes. **18**, 1903, (193-196). [3100 7700]. **16374**

v. Hiltner, L.

Stoklasa, Julius und Czerný, F. Beiträge zur Kenntniss der aus der Zelle höher organisirter Thiere isolirten gährungserregenden Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (4058–4069). [3100].

Stolz, Albert. Die Gasphlegmone des Menschen. Beitr. klin. Chir., Tübingen, **33**, 1902, (72–135). [7700].

Stone, George E. Edible weeds and pot herbs. Commonwealth of Massachusetts, State board of Agriculture. Nature leaflet No. 19, 1903, (5), 23.5 cm. [0060 8000 g₇]. 16377

Stopes, M[arie] C[harlotte Carmichael]. The "epidermoidal" layer of Calamite roots. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (792–794, figs. 30–32). [2080 | 6700 | .]

On the leaf-structure of *Cordaites*. N. Phytol., London, **2**, 1903, (91-98, pl. 9). [2000 6500]. 16379

The colonisation of a dried river-bed. N. Phytol., London, **2**, 1903, (186-192, fig. 1). [3200]. 16380

 Stow, S. C.
 Mosses at Grantham [Lincolnshire].
 Naturalist, London, 1903, (265).
 London, 265

Mosses at Caistor.—Mosses at Cadeby [Lincolnshire]. Naturalist, London, 1903, (410). [7000 8000 de].

Ropsley . . . S[outh] Linc[olnshire]. Naturalist, London, **1903**, (130). [5400 8000 de].

r. Peacock, E. A. Woodruffe.

Strasburger, E., Noll, Fritz, Schenk, H. and Schimper, A. F. W. A Textbook of Botany. Translated from the German by H. C. Porter. Second edition, revised by W. H. Lang. London (Macmillan), 1903, (5 + 671 with 686 figs., in part coloured). 23 cm. 18s. [0030].

Strasburger, Julius v. Schmidt, Adolf.

Strasser, Pius. Zweiter Nachtrag zur "Pilzflora des Sonntagberges". 1902. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (429–437). [7700 8000 dk].

Stratmann. Ein kleiner Beitrag zur Vertilgung der Wollmaus, auch Wühloder Schermaus genannt. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (42–43). [4350 4100].

 Straub,
 Stephan,
 Exkursions-Flora

 des Bezirks 'Gmünd.
 2. umgearb. Aufl.

 Stuttgart (Muth),
 1993,
 (216).
 17 cm.

 2 M.
 [8000 dz.
 5000].
 16388

Straw, Carrie E. Ferns of Smugglers' and Nebraska notches [Vermont]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (180–181, with pl.). [6700 8000 gg]. 16389

Streicher, Otto. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Vicieen. Diss. Erlaugen. Jena (G. Fischer), 1902, (57). 23 cm. [2000 5400].

Streng, Osw. Zur Züchtung der anaëroben Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (598– 601). [7700 0060]. 16301

Stritar, M. Y. v. Zeisel, Simon.

Stromer, E. Ein Beitrag zu den Gesetzen der Wüstenbildung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (1-5). [3200].

Strunk. Bericht über das Gedeihen der vom königl. botanischen Garten in Berlin an den botanischen Garten in Viktoria abgegebenen Pflanzen. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (46–58). 16303

Stuchly, Joseph. Zur Anwendung von Chlorkalk bei der Vermälzung heuriger Gerste. Bierbr., Halle, 1903, (181-185). [3100 3750].

Studer, B. v. Tschirch, Alexander.

Stuhlmann, Franz. Ueber einige in Deutsch-Ostafrika gesammelte parasitische Pilze. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1903, (330–331). [7700–8000 ff 4050].

Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (440-429, 517-530, 586-599); **6**, 1902, (181-197). [8000 ef].

Sturm, J. Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur. 2. umg. Aufl. Abt. 1. Phanerogamen. Hrsg. von. K. G. Lu'z. Bd 6, 7 u. 10 von Ernst H. L. Krause. (Schriften des deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde. Bd 10. 11. 12). Stuttgart (K. G. Lutz), 1902–1903, (256, mit 64 Taf.; 224, mit 64 Taf.; 15 cm. [8000 de]. 16398

Stutzer, A[Ibert]. Untersuchungen fiber die Wirkung der schwedligen Saure und anderer, in der Sulfithauge der Cellulosofabriken enthaltener Bestandteile auf Pilanzen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (725–726). [H56].

Recherches sur la stérilisation des graines du cotonnier. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (213-215). 10060-4350].

Versuche über das Sterilisieren von Baumwollsamen. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte. **4**, 1903, 438-141. [1350 | 1600 | 5400]. 16401

Dängerlehre, In kurzer, gemeinverständlicher Form für praktische Landwirte und für Schiller landwirtschaftli her Lehranstalten bearb. 14. verb. u. verm. Aufl. Leipzig (H. Voight), (XII + 162). 19 cm. 2 M. (2060).

Sudre, H. Excursions batologiques dans les Pyrénées. Mans le), Bul. ass, franç, bot. **1902**, (33–36, 151–161, 202– 216, 239–240). [5400 df]. 104104

Les Hieracium du centre de la France d'après les types de Jordan et de Boreau. Albi, (sér. 2), **27**, 1902, (77–124, 211–259, av. pl.). [5400 8000 df. 16405

Sündermann, F. Eine neue Arab's aus Macedonien. Arabis Ferdinandi Coburgi Kell. u. Sünderm. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (61–63). [5400 8000 dl].

Süss, Paul. Zur Wertbestimmung von Linsen. Dresden, Arb. hyg. Inst., 1, 1903, (249-253) [3120 54001.

Süssmann. "Formalhefe". Alkohol, Berlin, **12**, 1902, (356). [3100]. 16408

[Sukačev, Vladimir Nikolajevič] Сукачевъ. В. О болотной и мѣловой прастительности юго-восточной части Курской губ. [Sur la végétation des marais et du sol de craie au sud-est du gouvernement de Koursh.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, 225–256, av. 2 pl., [8000 db]. 16409

[Sukasev, Vladimir Nikolajevič.] Сукачевъ, В. Ботатнико-географическія изсятѣдованія въ Грайворонскомъ и Обоянскомъ узадахъ Курской губ. [Recherches botanico-géographiques daus les districts Grajworon et Obojan du gouvernement de Koursk.] Charikov, Trd. Olsěc. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (321–355). [8000 db].

— Зам'ятка о распространепіп Campanula Steveni М. В. въ Европейской Россіи. [Notiz über die Verbreitung der Campanula Steveni М. В. іп ештряйзеhen Russland.] Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (113– 116). [8000 db].

Очеркъ растительности юто-восточной части курской губерийи. [Pflanzengeographische Uebersicht des süd-östlichen Teils des Gouvernement Kursk.] St. Peterburg, Izv. Lĕsn. Inst., 9, 1903, (1-230, mit 2 Karten). [8000 db].

Ботанико-географическія пастЕдованія въ Донской области лѣтомъ 1902 г. [Phytogeographische Untersuchungen des Landes der Donschen Kosaken im Sommer 1902] St. Peterburg, Trav. soc. nat., **34**, 1, 1903, C.-R. (70 83); deutsch. Res., (99), 16413

Ucber das Vorkommen der Kiefer im subfossilen Zustande im südöstlichen Russland. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr **72**, (12– 14). [6500 8000 db]. **16114**

Sukatscheff v. Sukačev.

Suksdorf, Wilhelm N. Zwei neue einjährige Epilobium-Arten. The West American Scientist San Diego, Cal., 11, 1901, (77-78). [5400]. 16415

Zwei neue kalifornische Pflanzen [nn. spp. in Aligera and Collinsia.] The West American Scientist, San Diego, Cal., **12**, 1901, (53–55). [5100–8000 gi]. 16416

[**Šumkov**, I.] Шумковъ, П. Новый сортъ твердой пшеницы. [Eine neue Sorte des Weizens.] Zemledělec, St. Peterburg, **8**, 1903, (111–113). [4500]. 16417

Surface, H. A. Insects injurious to cucurbitaceous plants. Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg, 8, Pt. 1, (1902), 1903, (529–550, with pl.); Pennsylvania. Dept. Agric., Bull., Harrisburg, No. 96, 1902, (30, with pl.). 23.5 cm. [0060].

Suringar, W. F. R. continuées par Valckenier Suringar, J[an]. Illustrations du genre Melocactus. Livraison II. Leide (E. J. Brill), 1903, (9-24, pl. IX-XVI). 33 cm. [5100]. 16419

Suringar, J. Valckenier v. Valckenier Suringar, Jan.

Sutcliffe, J. E. A new British fungus [Rusmopora pasilla]. A new host for a fungus [Plasmopara densat on Rhinan-thus Crista-galli]. Naturalist, London, 1903, (303). [3255 5400 7700 8000 de] 16420

Sutton, C. S. v. Barnard, F. G. A.

S[voboda], H. Welwitschia mirabilis. Carinthia, II, Klagenfurt, **91**, 1901, (28–29). [6500]. 16421

 Mangangehalt
 Ueber abnorm hohen

 Carinthia II, Klagenfurt, 192, 1902, (192–194).
 [3120 6000].

Swanlund, T. v. Hartwich, C.

Sydow, H. et Sydow, P[aul]. Diagnosen neuer Uredineen und Ustilagineen nebst Bemerkungen zu einigen bereits bekannten Arten. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (15–23). [7700 4050]. 16423

Anemone narcissiflora auftretenden Puccinien. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (33-35). [7700-4050-5400].

16424

Asteroconium
Saccardoi Syd. nov. gen. et spec. Ann.
mycol., Berlin, 1, 1903, (35-36). [7700
4050 4300]. [6425

sporen von Anthoceros dichotomus Raddi, Tilletia abscondita Syd. nov. spec. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (174–176), [7700–7000–2320].

sche Bemerkungen zu einigen kürzlich neu beschriebenen Pilzarten. Ann. mycol., Perlin, **1**, 1903, (176–178). [7700 0070].

Pilzflora des Litoral-Gebietes und Istriens. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (232–254). [7700–8000 dk 4050].

16428 Neue und kritische Uredineen. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (324–334). [7700]. 16429 **Sydow**, H. et **Sydow**, P[aul]. Urophlyetis hemisphaerica (Speg.) Syd. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (517–518). [7700 16430

manica. Fasc. 1 (no 1-50), 2 (no 51-100). Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (519-521, 536-539). [0060 7700

Pilzflora Süd-Amerikas. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (105–106). [7700 8000 h]. 16432

Tirols. Osst. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (11–29). [5400–7700 8000 dk].

Uredineen. I. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (182–185). 16434

---- v. Syd av, Paul.

Sydow, P[aul]. Andreas Allescher†. Nachraf. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (258–261). [0010]. 16435

et Sydow, H. Monographia
Uredinearum seu specierum omnium ad
hunc usque diem descriptio et adumbratio systematica. Vol. I.—Fasc. III.
IV: Genus Puccinia. Lipsiae (Fratres
Borntraeger), 1903, (385-768, cum X
tab.). 25 cm. [7700 4050]. 16436

Syniewski, Victor. Ueber die Einwirkung von Formaldehyd auf Stärke und über eine Jodverbindung des Amylo-dextrins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 324, 1902, (201–212). [3120]. 16137

Ueber die Constitution der Stärke. (2. Abh.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **324**, 1902, (212–268). [3100 3120].

Tabel. Le Nipa et sa culture pour la production des Ataps. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (324-328). [0060].

Taeger. Welche Erfahrungen sind in den letzten Jahren hinsichtlich der Waldbrände gemacht worden, und welche Massregeln zur Verbütung ihrer Entstehung und Verbreitung haben sich bewährt? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1901, 1902, (134–154). [4350]

Tagg, H. F. Museum methods. [Abstract] N. Phytol., London, 2, 1993, (8–10). [0060].

Takahashi, Yoshinao. Nasubi Tachigarebyō Byōgen-Kinron. [On the wiltdisease of Səlanum Melongma.] Hokkaidō Nōji-shikenjō Hökoku [The reports of the Experimental Farm in Hokkaidō], 1, 1903, (81–95, with pl.). [4050—7700]. 16442

[Taliev, Valerij Ivanovič.] Таліевъ, В. Н±которын данныя о растительности и почвахъ степей Таврической губ. [Quelques observations sur la végétation et les sols des steppes dans le gouvern. Taurique.] Charikov, Trd. Obšč. ispvt. prir., 37, (1902), 1903, (301-306). [8000 db].

16443
— Органы чувствъ въ растительномъ царствъ. [Sinnesorgane im Pflanzenreich]. Jestestv. i. geogr., Moskva, 1933, 3. 4, (31-44, 35-52). [3180].

(J. Paczosky "O formacyach roslymich i o pochodzeniu flory poleskiej"). [Kritische Bemerkungen (über die Arbeit von J. Paczosky "O formacyach roslymich i o pochodzeniu flory poleskiej")]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (63-70); deutsch. Res. (70). [8000 & b 3200].

Трудь Г. И. Радде "Основныя черты растительнаго міра на haвкаят." h. [Kritische Bemerkungen (über G. Radde's Werk "Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern").] St. Peterburg, Bull. Jard. bot. 3, 1903. (201–208); deutsch. Res. (208. 78000 db 3200). 16446

еt Bojnovskij, G.]

п Войновскій. С. Растительность южной части Бугурусканискаго убада Самарской губ. [La végétation de la partie méridionale du district de Bougourousláin dans le Samara.] Charíkov, Trd. Olsé. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (153-223), [5000 db].

Tambor, Joseph v. Kostanecki, Stanislaus v.

Tamburello, A. v. Peratoner, Alberto. Tammes, Tine. Die Periodizität morphologischer Erscheinungen bei den Pflanzen. Amsterdam, Verli. K. Akad. Wet., 2e Sect., 9, No. 5, 1903, (1-148, mit 1 Taf.). [1000].

Tanaka, Köichi. Shinano no Hana. [Flowers in Shinano.] Nagano, 1903, (V+221). $12\frac{1}{2}$ cm. [0030]. 10449

[Tanfiljev, G. I.] Танфильсвъ, I'. Отвътъ В. II. Таліеву. (О вліяній почвы на географическое распространеніе растепій.) [Antwort an Herrn W. T. Taliev. (Ueber den Einfluss des Bodens auf die Verbreitung der Pdanzen.)] Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 1, (68-72). [3200 8000 db]. 16450

Tansley, A[rthur] G[eorge]. African park-lands [an abstract from J. E. S. Moore's "The Tanganyika Problem."] N. Phytol., London, **2**, 1903, (36-38, Pl 2). [3200 8000 ff]. 16451

The seed of Lyginodendron, N. Phytol., London, **2**, 1903, (73–76). [2300 † 6500 †]. 16452

and **Chick**, Edith. On the structure of *Schizaea malaccana*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (493–510, Pl. 25, 26, fig. 23). [2000 67000]. 16453

v. Fritsch, F. E.

Taomas, Owen. Les orchidées pour la décoration des appartements. Lindenia, Gand, 1902, (16). [6000]. 16454

Targioni-Tozzetti, Giovanni. Le collezioni di Giorgio Everardo Rumpf acquistate dal Granduca Cosimo III de' Medici ed una volta esistenti nel Museo di fisica e storia naturale di Firenze. Estratto da un catalogo manoscritto del prof. Giovanni Targioni-Tozzetti per cura di Egolino Martelli. Firenze (tip. Niccolai), 1903, (213). 22 cm. [0060].

Tarruella, J. v. Turro, R.

Tassi, Attilio. Piante grasse che hanno resistito in pien'aria durante l'inverno 1902-1903, nell'Orto Botanico di Siena. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. ort., 28, 1903, (161-162). [3200]. 16456

Teich, H. Der Einfluss der ausdauernden Lupine auf die Vegetation der Obstbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (76-77). [3060 5400].

Teichert, Kurt. Geschichte und Forschungsergebnisse der bakteriologischen Butteruntersuchungen. Molk-Ztg, Hildesheim, 17, 1903, (621–622, 645–647). [7700]. 16458

Teodoresco, E. C. Sur le Gomontiella, nouveau genre de Schizophycée. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (757-700, mit 1 Taf.). [7400]. 16459

Teodorescu v. Zahlbruckner.

Téran, V. Begonia "Gloire de Lorraine." Bul. arboric, floric. cult. pot., **1902**, (6-7). [5400]. 16461

Testa (Del), Alberto. Nuova contribuzione alla Flora della Romagna. Nuovo Giorn. bol. ital., Firenze, (N.S.). **10**, 1903, (234-265). [8000 dh]. 16462

Teyber, Alois. Beitrag zur Flora Niederösterreichs. Wien, Verh. Zool Bot. Ges., **51**, 1901, (786–788). [5406].

Thaisz, Lajos. Adatok Csongrádvármegye növényzetének ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntniss der Flora vom Comitat Csongrád.] Növényt, Közlem., Budapest, 2, 1903. [8000 dk]. 16464

Thaler. Waldschädlinge des Jahres 1902 [im Grossherzogtum Hessen...] Allg. Forstatg, Frankfurt a. M., **79**, 1936 (400–404). [4000 de 4350]. 16165

Thamm, Rudolf. Ueber Salepschleim. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pflanzenschleime. Diss. München. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1903; (64). 22 cm. [3120 6000]. 16466

Thausing. Nochmals die Reinhefe. Zs. Brauw., München, (N. F.), **25**, 1902, (277–278). [3100 7700]. 16467

Thaxter, Roland. New or peculiar North American Hyphomycetes. 3 Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 54; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (153–159, with pl.). Separate. 25 cm. [7700].

Mycological notes, 1–2. 1.

A New England Choanephora. 2. Notes on Monoblepharis. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 55; in Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (97–108, with 1 pl.). [7700 8000 gg].

Theen, Heinr[ich]. Ueber Raupenvertilgung. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (220). [4350]. 16470

—— Die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. Landw. Ztg, Halberstadt, **13**, 1901, (242-243). [4100 4350].

______ Ein Schädling der Stachelbeeren. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (220). [4100-4350]. 16472

u. Glaube, Leutkirch, **6**, 1903, (211-216). [7000].

Thériot, J. Brachythecium popula in (Hedw.) Br. Eur. var. nov. Levieri Thériot. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (226). [7000] 16474

dans les Alpes françaises. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902. (318–334, av. pl.). [7000 8000 df]

Theulier, Henri. Brachycome iberidifolia. Rev. hortic., Paris, 75, 1903, (485-486, av. fig.). [5400]. 16476

Thiele, R. Die gebräuchlichsten Blutlausvertilgungsmittel. Eine kritische Studie. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (147–157). [4350–4100].

Thiesing, Hans. Die landwirtschaftliche Verwertung des Hausmülls. J. Landw., Berlin, **51**, 1903, (41-51). [3050].

Thijsse, Jac[obus [P[ieter]. De witte winde. [Le liseron des haies (Convolvulus sepium L.).] De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (111-114, av. fig.). 16479

De bezoekers van de witte waterlelie. [Les insectes qui visitent le nénuphar blanc (Nymphaea alba L.).]
De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (120-121, av. fig.). [5400]. 16480

Les arbres en hiver.] De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (203–206, 220–222, 243–246, av. fig.). [1000].

Thöni, J., v. Freudenreich, Eduard von.

Thom, Charles. A gall upon a mashroom. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (223–225). [430.)

Thomas, Fr[iedrich]. Junges Buchengrün . . . Thür. Monatsbl., Eisenach, 10, 1902, (1-2). [3800]. 16483

über scharfe Begrenzung des jungen Buchengrüns. Thür, Monatsbl., Eisenach, 11, 1903, (1-2). [3800]. 16484

Thomé, [Otto Wilhelm]. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz in Wort und Bild. 2. verm. u. verb. Aufl. Vollst. in 56 Lfgn. Lfg 1-3. Gera (F. v. Zezschwitz). 1903, (1-96, mit 33 Taf.). 23 cm. Die Lfg 1,25 M. [8000 d 6700].

Thompson, E. H. Henequen—the stal fiber of Yucatan. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **55**, 1903, (22868–22869). [0000 6000].

Thompson, J. R. Boniato—a tree or a yam? Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, 287–288). [0070]. 16487

 Thoms,
 H[ermann].
 Ueber einen krysta flisierenden Korper aus Contia coccelsa.
 Berlin,
 Ber. D. pharm.
 Ges., 120, 1902, 140-142).
 [3120].
 16488

Ueber einen krystallisierenden Korper aus den Blättern von Salacia fluminensis. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (112–113). [3120].

Thoroddsen, Th. Geografiske og geologiske Undersögelser ved den sydlige Pel af Faxadbi pan Island. [Geographical and geological explorations at the southern part of Taxafloi in Iceland.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, 1903, (26–41). [8000 da]. 16490

Geografiske og geologiske Undersögelser ved den sydlige Del af Taxafloi paa Island, II. [Geographical and geological Explorations at the Southern Part of Taxafloi in Iceland, II.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, 1903, (93-109). [8000 dar]. 16491

Thouvenin, M. Observations sur les glandes pétiolaires du Viburnum Opulus. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (97-103). [2000].

[Tichomirov, V. А.] Тихомпровъ, В. Къ вопросу объ оплодотвореніп у Avistolochia grandi flora Swartz. [Zur Frage über die Befruchtung bei der Aristolochia grandi flora Swartz.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, 1903, (С.-R. 38). [3500].

 Tichomirow,
 Wladimir.
 Untersuchungen über den russischen Safran.

 Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (656–668, mit 3 Taf.).
 [3120–6000].
 16494

Tillier, P. Un emploi des *Pelar-gonium peltatum*. Belg. hortic. agric., Bruxelles, **1903**, (69–70). [5400]. 16495

Tillmans, Josef. Ueber das Fadenziehend- und Schleimigwerden von Brot und Milch. Diss. Münster i. W. Berlin (J. Springer), 1902, (67). 24 cm. [3109 7700]. 16496

Tillmetz, Oscar. Ueber die Wirkung fluoreszierender Stoffe auf den Invertierungsprozess. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1903, (21). 21 cm. [3100]. 16497

Timberlake, Hamilton Greenwood. Development and structure of the swarmspores of Hydrodictyon. [With bibliography.] Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 13, (1901), 1902, (486-522, with pl.). [2320-2640-7400].

Timiriazeff, C. The cosmical function of the green plant. (Croonian Lecture.) London, Proc. R. Soc., **72**, 1903, (424-461, pl. 20-22), [0040 **31**40]. 16499

Timm, H. Die Hauptgärung der Beerenweine. ApothZtg, Berlin, **18**, 1903, (491–492); Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (249–254). [3100].

Tischler, G[eorg]. Ueber eine merkyürdige Wachstumserscheinung in den Samenanlagen von Cytisus Adami Poir, Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (82– 9, mit 1 Taf.). [2300 2380 3550 5400].

Obliteration bei Bastardpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (408–420, mit 1 Taf.). [2380 3550].

Tissier, Henry et Gasching, Pascal. Recherches sur la fermentation du lait. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (540-563). [3100 7700]. 16503

et Martelly. Recherches sur la putréfaction de la viande de boucherie. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (865-903). [7700]. 16504

 Tobler,
 F[riedrich].
 Ueber
 Vernarbung und

 bung und
 Wundreiz an Algenzellen.

 Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (291–300, mit 1 Taf.).
 [4200 4250 3180 16505]

 74001.
 16505

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und Biologie einiger Meeresalgen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (1–12, mit 1 Taf). [7400 3750 2000]. 16506

Ueber Polymorphismns von Meeresalgen. Beiträge zur Kenntnis des Eigenwachstums der Zelle. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (372–384). [7400 3160 3180 3200 4500]. 16507

Tocl, Karel. Über eine neue andine Ephedra-Art. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, 1903, No. 38, (5, mit 1 Taf.). [6500 8000 hk]. 16508 Tocl, Karel. Monografické studie o rodu ostružimniků (*Rubus* L.) v Čechaich. [Monographische Studien über die Gattung *Rubus* in Böhmen.] Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1903, Nr. 27, (31), 5400 8000 dk]. 16509

ct Rohlena, [Josephus]. Additamenta in florann pennnsulae Athoae. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, 1903, No. 49, (8). [8000 dl]. 16510

Toepfer, H[ermann]. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1901. (21. Jahr.) Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 12, 1902, (07–101). Desgl. 1902, (22. Jahr.) Ebenda, 13, 1903, (128–132). 138001.

Toepffer, Adolf. Zur Flora Mecklenburgs. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **57**, Abt. 1, 1903, (128-145). [8000 de].

Tokishige, H[atsukuma]. Immunisirungsversuche gegen Bradsot. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 12, 1901, (1-23). [7700].

T[olf], Rob(ert]. Rothalssjuka på peluschker. [Collar diseases in fieldpeas (Pisum arvense).] Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 1902, (37-38, with pl.). [4050 5400].

[Toliskij, А. Р.] Тольскій, А. По поводу точности опредъленій влажности почвы въ льсу п виъ его. [А propos de l'exactitude de la détérmination de l'humidité du sol sous bois et hors bois.] Pédologie, St. Peterburg, 1903, (275-281); res. fr. (282). [3260].

Tollens, E[ernhard]. Die Aschenbestandteile der Pflanzen, ihre Bestimmung und ihre Bedeutung für die Agrikulturchemie und die Landwirtschaft. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (231–275). [3120].

Machtrag zu der Abhandlung über "die Aschenbestandteile der Pflanzen, ihre Bestimmung un! ihre Bedeutung für die Agrikulturchemie und die Landwirtschaft". J. Landw., Berlin, 50, 1902, (375). [3120]. 16517

v. Hauers, Rudolf.

Tomasczewski, Egon. Impfungen an Affen mit dem Erreger des Ulcus molle. D med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (466–467). [7700]. 16518

Bakteriologische Untersuchungen über den Erreger des Ulcus molle. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (327–340). [7700].

Tomlinson, W. J. C. Ranunculus eireinatus in Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (247). [5400 8000 de].

 Tompa,
 Arthur von.
 Zwei
 botanisen

 Mikrosk.
 Leipzig,
 20,
 1903,
 (24-28).

 [0060 2950].
 16521
 16521

Toni, (De), Giovanni Battista. La biologia in Leonardo da Vinci. Venezia, Atti Ist. ven., **62**, 1903, (171-196). [0010].

Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum, vol. IV. Florideae, Sectio III, familiae V-VI. Patavii (typis Seminarii), 1903, (775-1525, con ritratto). 25 cm. [7400]. 16523

Pteris longifolia L. presso il lago Lario? Venezia, Atti Ist. ven., **62**, 1903, (561–565). [8000 dh]. 16524

— e Forti, Achille. Pugillo di Diatomee bentoniche del lago Ngebel (Giava). Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (133–142). [7400—9800]. 16525

Tonzig, C. Ein neuer ökonomischer Thermostat von einfacher und leichter Konstruktion. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1993, (531-534). [0060].

[Toporkov, S. G.] Топорковъ, С. Борьба съ летучей головней (Usillago Carbo) хлѣбныхъ злаковъ. [Die Bekämpfung des Flugbrandes (Usillago Carbo) der Getreidearten.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg. 4, 1903, (58–63); deutsch. Res. (63–64). [4350]. 16527

Torka, V. Bryologische Beiträge. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (145–146). [7000].

[Torskij, S.] Торскій С. Букарка или листовой слоникъ. [Ithynchites paweillus (ierm.] Vědom, selísk, choz. i promyšl, Kiev, 7, 1903, N 17, (7-9). [4100—4350].

Казарка или трубковерть пурпуровокрасиый. [Rhynchites bac-chus L.] Vėdom, selisk, choz. i promysl., Kiev, 7, 1903, N 23, (10-11). [4100—4350]. 16530

—— Виппевый слоникъ [*Ithyn-chites auvatus* L.] Védom, selisk, choz. i promyšl., Kiev, **7**, 1903, N 28–29, (7). [4100—4350].

[Torskij, S.] Торскій, С. Яблочная моль. [Hyponomeuta matiwella Zell.] Vědom, selišk. choz. i promyšl., Kiev, 7, 1903, Х. 41-13, (6-7, 7.8). [1100] 4350].

Tourlet, E. H. Description de quelques plantes nouvelles ou peu connues observées dans le département d'Indre-et-Loire. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (305-315). [5000 8000 df]

Tournier, [Camille]. Ueber die reine Hefe [Mycotherapie]. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, **20**, 1901, (9-12) [7700]. 10534

[Tovstolěs, D. I.] Toberoater, J. Lecretrbehnos Bosofonomenie enzoumhistra arbeoefira ba Oxteneroti gauta (Disonomiqueskia nadanagenia). [Natürliche Verjüngung der Kahlschläge im Ochta-Revier. (Einige ökologische Beobachtungen).] St. Peterburg, Tzv. Lésn. Inst., 10, 1903, (1-145, mit 6 Fig.). [3200].

Townsend, Frederick. *Euphrasia* scotica [its area of distribution]. J. Bot., London, **41**, 1903, (57–58). [5400 $\, bar{a}$].

Lepidium Smithii, Hook., var. alatostyla. J. Bot., London, **41**, 1903, (97–98). [5400]. 16537

Arabis ciliata, R. Br. [an abstract from G. Rouy.] J. Bot., London, 41, 1903, (278–279). [5400 8000 dl. 16538

Toyama, C. Ueber ein für Hausratten pathogenes Bakterium. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (273–281). [7700]. 16539

Trabut. Production du bois d'œuvre en Algérie par la culture d'arbres forestiers exotiques. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (25-28, 55-59). [0060-5400]. 16510

Cavendishi) en Algérie. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (340-344, av. 2 fig.). 10541

La thérapeutique par les levâres et le moût de raisin. Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (65-67). [0007 7700].

Le châtaignier en Algérie (suite). Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (97-100). [0060 5400]. 16543 Trabut. Importance de l'hybridation pour la production de nouveaux types de Citrus comestibles. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (213-215). [3550 5400].

Les Eucalyptus hybrides. Paris, Bul. soc. cent. agricult., **63**, 1903, (37-38). [3550 3400]. **16545**

"la Clémentine." Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (80-81). [3550 5400].

Trail, J[ames] W[illiam] H[elenus]. On the flora of Buchan. Peterhead, Trans. Buchan F.C., **6**, 1901, (69-162). 18090 del. 16547

Transeau, Edgar N. On the geographic distribution and ecological relations of the bog plant societies of northern North America. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (401-420, with 3 maps.). [3200 8000 g].

[Tranzschel, V. А.] Траншель, В. Новыя для флоры Крыма растенія. [Епіде für die Flora der Krym neue Pflanzen]. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, N. 7, 1903, (С.-R. 227-229); deutsch. Res., (241-242). [8000 db 5400 (0304)].

Tranzschel, W. Versuche mit heteröcischen Rostpilzen. (Vorläufige Mittellung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (106). [4050 7700].

Trautwein. Begründung und Erziehung der Eichenmischbestände in der Oberfürsterei Eichelsdorf (Oberhessen). Vortrag . . . Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (5-11). [5400]. 16552

Traverso, Giovanni Battista. Diagnoses Micromycetum novorum italicorum. Ann. mycol., Berlin. **1**, 1903. (228–231). [7700 8000 dh]. 16553

Primo elenco di micromiceti di Valtellina. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (297-323). [7700 8000 dh]. 16554

Micromiceti della provincia di Modena. Malpighia, Genova, 47, 1903, (163-228). [7700 8000 dh]. Traverso, Giovanni Battista. In ricordo di Augusto Napoleone Berlese. Modena, Staz. sper. agr. ital., **36**, 1903, (33-46); Modena (Soc. tip. Modenese), 1903, (16). 25 cm. [0010]. 16556

alcune spighe di Granoturco prodotte da microfiti. Padova (tip. Penada), 1903, (11). 21 cm. [4050]. 16557

Elenco bibliografico della Micologia Italiana. Padova, 1903, (14). 25 cm. 1030 7700|. 16558

- v. Saccardo, Pier A.

Trelease, William. The Missouri botanical garden. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 62, 1903, (193-221). [0067]

Trenel v. Nicolle, Charles.

[Treub, Melchior.] Verslag omtrent den staat van 's Lands Plantentuin te Buitenzorg over het jaar 1902. [Rapport sur l'état du Jardin botanique national à Buitenzorg pour l'exercice 1902.] Batavia (Landsdrukkerij), 1903, (235). 27 cm. [0020].

Tribondeau. Sur le Lepidophyton, champignon parasite du Tokelau. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Procverb., C-C1II). [4050 7700]. 16561

Trillat, A. L'aldéhyde acétique dans le vieillissement et les altérations du vin. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (171-173). [3120 4050]. 16562

Trinon, A. Begonia tubéreux. Mon. jard., Liège, **1902**, (51-52). [5400]. 16563

Trnawski. Herstellung von Kunsthefe mittels Milchsäure und Buttersäure. Alkohol, Berlin, 12, 1902, (105). [3100].

Trommsdorff, Richard. Ueber die Beziehungen der Gram'schen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetöteten Hefezelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (82–87). [3120–7700].

Trost, C. Erfahrungszahlen zum Gebrauche bei der Bekämpfung des Kiefernspinners (Gastropæchat pinis). Kiefernspinners (Gastropæchat pinis). 14350 4100).

Trotter, Alessandro. Di una forte infezione di anguillule radiciccle in piante di garofano. Firenze, Boll. Soc. bot ital., 1903, (156–157). [4100] 16567

Trotter, Alessandro. L'Erinosi nei grappoli della vite. Giornale di Viticultura e di Enologia, Avellino, **11**, 1903, (12-16). [4300].

— Nuovi Zoocecidi della Flora italiana. Marcellià, Avellino, **2,** 1903, (7–23). [4300]. 16569

dell'America del Nord. Marcellià, Avellino, 2, 1903, (63-75). [4300]. 16571

Studi Cecidologici. Le galle ed i cecidozoi fossili. Riv. ital. paleont., Bologna, **9,** 1903, (12-21). 143001.

Caulca e Asia Minore. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S), 10, 1903, (5-54, 201-233, con 2 tav.). [4300]. 10573

True, Frederick W[illiam]. Report on the department of biology for the year 1900-1901. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1901, 1903, (63-91). [0020].

True, Rodney H. and Gies, William J. On the physiological action of some of the heavy metals in mixed solutions. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (390-402). [3120]. 16575

Truthan, A. Die Schaumgärung und das Bauer'sche Hefeextrakt. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **26**, 1903, (233). [3100 7700].

Tscherning, F[riedrich] A[ugust]. Ueber die Algenvegetation an den Wasserrädern der Schiffsmühlen bei Wien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (48-49). [7400 8000 dk].

Tschirch, A[lexander]. Untersuchungen über die Sekrete. — 52. Aschan, J. Untersuchung einiger vom Cap stammender Aloesorten. I. Untersuchung der Aloe von Aloe ferox Miller. II. Untersuchung einer Aloe unbekannter Provenienz aus dem Caplande. Anhang. Untersuchung des Bodensatzes von frischem Aloesuft aus Curaçao. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (340-357). [3120–6000].

— Untersuchungen über die Sekrete. — 54. Ueber das Alban der Guttapercha. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (481–495). [3120]. 16579 Tschirch, A[lexauder]. Untersuchungen über die Sekrete. — 57. Küylenstjerna, K. G. v. Enthält Capaloin Methoxyl? Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (680 600). [3120 6000]. 16580

Sind die Antheren der Kompositen verwachsen oder verklebt? Flora, Marburg, **93**, 1903, (51–55, mit 1 Taf.). [2210–1500–2500–5400]. 16581

Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901)., II, 2, 1902, (635-639). [3120-6000]. 16582

Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), 11, 2, 1902, (639-642). [3120]. 16583

und Saal, Otto. Untersuchungen über die Sekrete.—51. Ueber das Cara.a-Elemi von Protium Carana (Humb.) L. March. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (149–159). [3120—5400].

und Schmidt, Georg, Untersuchungen über die Sekrete. – 56. Ueber den Harzbalsam von Pinus Laricio Poiret (Oesterreichischer Terpentin). Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (570-588, mit 1 Taf.). [3120–6500].

und **Studer**, B. Untersuchungen über die Sekrete. — 55. Ueber das amerikanische Kolophonium. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (495-522). [3120–6500].

über die Sekrete. — 55. Zur Konstitution der Abietinsäure. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (523–545). [3120].

und Weil, L. Untersuchungen über die Sekrete. — 53. Ueber den Gurjunbalsam. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (372-400). [3120-5400]. 16588

Tsiklinsky v. Ciklinskaya.

[Tubeuf, C. von.] Твобефъ, К. фонть. Хвойныя древесныя породы съ болбе подробнымъ обзоромъ видовъ, зимующихъ въ групту въ средней Евроить. Перев. Г. П. Коркушко и М. И. Понова подъ ред, проф. В. Хwhæte-caaro [Die Nadelhölzer mit ausführlicherer Uebersicht der im Mitteleuropa im Freien überwinternden Arten. Ueberzetz, von G. I. Korkusko und M. P. Popov, redig, von. Prof. V. Chmőlevskij.] St. Peterburg, 1902, (viii + 2C3, mit 100 Fig.). 22 cm. [6500].

[Tuckwell, Rev. William, pseud.]
"Corycius Senex." Simethis bicolor [in danger of extinction]. J. Bot., London, 41, 1903, (286). [6000 8000 de].

Tuczek, F[ranz]. Behandlung des Ergotismus, der Pellagra und des Lathyrismus. [In: Handbuch der Therapie innerer krankheiten, Bd 2.] Jena, 1902, (633-651). [8120]. 16591

Tuinzing, R. W. Proeven ter bepaling van de assimileerbaarheid van Algiers phosphoriet. [Expériences sur la détermination du degré d'assimilabilité de la phosphorité d'Alger] Laudbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (1–5). [3060]. 16592

Het joodcijfer van rijstevet. [Le coëfficient d'iode de la matière grasse du riz]. Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, **1903**, (431-433), [3120-6000].

Turró, R., Tarruella, J. und Presta, A. Die Bierhefe bei experimentell erzeugter Streptokokken- und Staphylokokken-infektion. Aus dem Spanischen übertragen von Alfred Berliner. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (?2-28). [7700].

[Tuturin, V. N.] Тутуринъ, В. Н. Drybbidanops aromatica Gaertner fil и продукты его: борно-камфора и ифирное масло послѣдней. Гисто-лого-фармакогностическое наслѣдова-ніе. [Anatomisch- pharmakoguostische Untersuchung der Drybbalanops aromatica Gaertner fil.] Moskva, 1903, (35), 24 cm. [2020–2150–252л]. 16595

Tuzson, János. A közönséges bükk fájának egynémely tulajdonságáról. [Čeber einige Eigenschaften des Buchenholzes.] Erd. Kis., Selmecbánya, **5**, 1903, (1–14). [1100].

Anatomiai és mykologiai vizsgálatok a kóros és korhadó bükkfán. (Anatomische und mykologische Untersuchungen über die kränklichen und verfaulenden Rothbuche.). Math. Termt. Ert., Budapest, **21**, 1903, (97– 134). [2040 7700]. 16597

A bélsugarok sejtfalának czavaros szerkezetéről. [Von der spiralen Structur der Zell-Wandung der Markstrahlen.]. Növényt. K: zlem, Budapest, **2**, 1903, (129-132, mit 2 orig. Fig.). [2856]. Tuzson, János. Ueber die spiralige Struktur der Zellwände in den Markstrahlen des Rothbuchenbolzes (Fagus silvatica L.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (276 279). [2850 2580 5400 3020]. 16599

Ugolini, G. Una colossale pianta di Erythrina Crista-galli Lin. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (276). [5400].

16601 Il Corniolo, Cornus alba L. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **27**, 1902, (343–344). [5400].

Le palme rustiche da piena terra. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (91–92). [6000]. 16603

La Tacsonia manicata delle Ande del Perù. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (235–237). [5400].

Ugolini, Ugolino. Osservazioni sui gelsi colpiti dalla gelata 19-20, Aprile 1903, (Giorn. delle Istituzioni Agrarie Bresciane). Brescia (tip. F. Apollonio), 1903, (12). 28 cm. [4150]. 16607

Uhlmann, W. v. Hartwich, C.

Ulbrich. Die Vertilgung der Segge durch Pflug und Grubber. D. Forstztg, Neudamm, **18**, 1902, (156–157). [4350]. 1660.8

Ule, Ernst. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Dritter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom Mai bis zum November des Jahres 1901. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (224-237). [8000 hh 5400].

Ulpiani, Celso. Sul batterio dell'acido urico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, (236–240). [7700].

Ulrich. Umbau der Wiesen behufs Durchläftung und Vertilgung von Unkräutern. Landw. Ztg. Halberstadt, 13, 1901, (407-408). [4350]. 16611

Ulrich. Stippenkrankheit. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903, (79-80). [4010]. 16612

Ulrich, Chr. v. Küttner, S.

Ulyer, Ferdinand. Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Fette und Naphthaprodukte in den Jahren 1901 und 1902. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (723–727). [3120]. 16013

Underwood, Lucien Marcus. An index to the described species of Botrychium. New York, N.Y., Bull. Torrey. Bot. Cl., **30**, 1903, (42–55 with text-fig.). [6700].

A summary of our present knowledge of the ferns of the Philippines. New York, N.Y., Bull. Torrey. Bot. Cl. 30, 1903, (665-683). [6710 8000 eg]. 16615

Notes on southern ferns. New York, N.Y., Torreya, Torrey. Bot. Cl., **3**, 1903, (17-19). [6700 8000 gh].

and their collections. I. Linnæus, 1707–1778. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (145–150). [0010 6700].

v. Howe, M[arshall] A[very].

v. 0020 New York Botanical Garden.

Unger, Ernst v. Auerbach, Max.

Unna. Rhinosklerombazillen im Gewebe. Münchener med. Wochenschr., **50**, 1903, (39). [7700]. 16618

Unterhössel, P[aul]. Euterbotryomycose beim Pferde. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1902, (476-477). [7700].

Urban, [Ignatz]. Ueber die botanische Erforschung Westindiens in den letzten Jahrzehnten. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (28– 32). [8000 he 0010]. 16020

Melilotus polonicus L.) Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (251–252). [5440 8000 db].

Urban, W. Ueber die Darstellung von Löffelkrauföl und -Spiritus aus dem Samen von Cochleavia officinalis. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (691-695). [3120 5400]. 16622 Ursprung, Alfred. Die physikalischen Eigenschaften der Laubblätter. Gekrönte Preisschrift. Bibl. bot., Stuttgart, H. 60, 1903, (1V + 125, mit 9 Taf.). 13040 1450 2060.

Der Oeffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (635-666), [3180-1650-2320-3700-6700-3040]. 1662-2320-3700-6700-3040].

Usteri, A. Beiträge zu einer Monographie der Gattung Berberis. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (161-171). [5400].

Vaccari, Lino. Alcune forme interessanti di Saxifraghe della valle d'Aosta. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (66-72). 8000 dh'. 16626

Vagedes, K[arl]. Bemerkungen zu der Abhandlung von Veszpreini: "Virulenzunterschiede verschiedener "Tüberkelbaeillenkulturen" in No 3 und 4 dieser Zeitschrift. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (679–680). [7700].

Krompecher und Zimmermann "Veber die Virulenz der Tuberkelbacillen" in Bd 33 No 8 dieser Zeitschrift. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (507-508). [7700].

 Vahlpahl, Carl.
 Aus der [Brennerei-]

 Praxis.
 Reinhefe
 Rasse
 XII.
 Zs.

 Spiritlnd., Berlin, 25, 1902, (471).
 [7700
 3100].
 16629

Vail, Anna Murray. Studies in the Asclepiadaceae, vii. A new species of Vincetoxicum from Alabama. New York, N.Y., Bull. Torrey. Bot. Cl., 30, 1903, (178-179, with 2 pl.). [5400 8000 gl.).

Valokenier Suringar, J[an]. Het Meloractus-onderzoek. [L'étude des Melocactus]. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (1047-1058, av. 1 pl.). [5400]. 16631

Melocactus humilis Sur, (Niedriger Melonenkaktus.) Gartenflora. Berlin, **52**, 1903, (59-63). [5400].

phose. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, (592–594, mit **1** Taf.). [1300–1500–5400].

r. Suringar, W. F. R.

Valenti, Gian Luca. Ueber eine neue rasche Methode der Färbung des Geisseln bei den Bakterien. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 32, Referate, 1903, (744-747). [7700 0060]. 16634

v. Maggiora, Arnaldo.

Valeton, Th. v. Koorders, S. H.

[Valiaško, Nikolaj.] Валянко, Н. Рутинъ изъ руты (liuta graveoleus L.) [Sur le Rutine de Ruta graveoleus L.) Charikov, Trd. fiz.-mat. Obšč. Univ., 31, Suppl. Fasc. XII, 1903, (1-73). [3120].

Vallée, C. Sur la présence du saccharose dans les amandes et sur son rôle dans la formation de l'huile. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (114-117). [2280 3120]. 16636

Vallée, H. Sur un nouveau Streptothrix. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (288-292). [7700-4050]. 16637

Van Bambeke, Charles. Sur la présence de cristalloïdes chez les autobasidiomycètes. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1902, (227-250); Bruxelles (Hayez), 1902, (24). 8vo. [7700].

Sur un exemplaire monstrueux de *Polyporus* sulfureux (Bull.) Fries. Paris, 1902, (12, av. 3 pl.). fr. 2.50. [7700].

Van den Heede, Ad. Effets de l'anesthèsie sur les végétaux à forcer. Lille, J. soc. horticult., 23, 1903, (54-58, av. 2 fig.). [3040].

des Iridées. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gaud, **1902**, (126). [6000]. 16641

Vanderbecq, A. L'Isolepis gracilis. [hort.] Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1902, (62-63). [C000]. 16642

Zea japonica foliis variegatis. Bul. hortic. agric. apic., **1903**, (38). [6000].

Vander Eecken. La passiflore. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (27). [5400].

agric. apic, Liège, 1902, (65-66). [5400].

La rose trémière, de la famille des Malvacées. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1932, (100). [5400].

Vander Eecken. Les Bégonias. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (199). [5400].

Rhododendrum. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1903**, (123). [5400].

Les Rhododendrum.
Chasse et élevage, Bruxelles, **1903**, (350–351). [5400].

Van der Held. Sur la préparation des graines du cacaover. Rev. cult. colon, Paris, **12**, 1903, (265-267, 296-299). [6060 3750].

Vandevelde, A. J. J. et Debois, J. Bijdrage tot de studie van de anatomie en de physiologie der boute bladen. [Contributions to the anatomy and physiology of variegated leaves.] Bruges (imprimerie Witteruck-Delplace), 1902, (10, with fig). Pet in 40. I fr. [2060].

Van de Velde, Th. Fl. v. Brongersma, S. H.

Vaney, C. et Conte, A. Sur un Diptère (Degevia funcbris Meg.) parasite de l'Altise de la Vigne (Haltica ampelophaga Guer.). Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1275-1276).

Vanino, L. v. Neger, F. W.

Vaniot, Eug. v. Léveillé, Hector.

Van Maanen. La culture de la Ramie. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (82-84, 109-112). [0060 5400]. 16653

Van Tieghem, Ph[ilippe]. Sur l'hypostase. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (347-362). [2260 2380]. 16654

Structure de l'étamine chez les Scrofulariacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (363–371). [2240–5400]. 16655

Structure de l'ovule des Caricacées et place de cette famille dans la classification. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (373–381), [5400 2260].

| Nouvelles observations sur | les Ochnacées. Ann. sci. nat. (Bot.), | Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-60). [5400 | 8000 e f h i]. 16657

Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (155–164); Bul. Muséum, Paris, **1903**, (233). [1000 2000 2040 2060 5400].

Van Tieghem, Ph[ilippe]. Quelques espèces nouvelles d'Ochnacées. Bul. Muséum, Paris, 1903, (30-35, 73-80, 156-165). [5400]. 16659

Liste des Ochnacées de Madagascar. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (240). [5100]. 16661

Proboscelle, genre nouveau d'Ochnacées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (1–5). [5400 2240 1500 3500]. 16662

———— Biramelle et Pléopétale, deux genres nouveaux d'Ochnacées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (96–100). [5400].

J. bot., Paris, **17**, 1903, (151-168). [5400].

Sur le genre Strasburgérie considéré comme type d'une famille nouvelle, les Strasburgériacées. J. bct., Paris, **17**, 1903, (198–204). [2000 1000 5400].

— Structure de l'ovule des Dichapétalacées et place de cette famille dans la classification. J. bot., Paris, **17**, 1903, (229–233). [5400–2260]. 16666

Sur l'androcée des Cucurbitacées. J. bot. Paris, **17**, 1903, (319–327). [1500–2240–5400]. 16667

[Varaksin, A.] Bараксинть, A. Aльнійскіе ботаническіе сады. [Les jardins botaniques alpins.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 5, (32–39), [0060].

[Vasilijev, I. V.] Васильевъ, II. О насъкомыхъ, вредившихъ сосив въ Харьковской губ. въ 1900 г. [Ueber die Insekten, welche die Kiefer des Gouv. Charkow im J. 1900 beschädigt haben] St. Peterburg, Hor. Soc. Ent., Ross., 36, 1903; (vii-x). [4100].

Vater, Heinrich. Die Entstehung des Braunkohlenlagers im Timmlitzwalde. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin. 3, 1903, (228–235). [8000 de]. 16671

Vaupel, F. Beiträge zur Kenntnis einiger Bryophyten. Flora, Marburg, 92, 1903, (346-370). [7000 2340 3040 3240]. Vejux-Tyrode. Composition of Zyzadenus Nutvallii and Zyzadenus venenosus. J. Med. Res., Boston, Mass., 6, 1901, (359). [6000]. 16673

Jamaica dogwood Piscidia controlle J. Med. Res., Boston, Mass., 7, 1902, (405-407). [5409].

Velenovský, J[osef]. Einige Bemerkungen zur Morphologie der Gymnospermen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (127-133). [1000 6500 1550].

kladien der Asparageen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte. **15**, 1903, (257–268, mit 1 Taf.). [1300-6000]. 16676

von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (29–32). [5400-6000-8000 dl].

von Monteuegro. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (254–256). [7000 8000 dl].

sythia viridissima Lindl. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (325–328). [1500] 1800 5400].

Flora von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49-55, 115-121). [5400 6000 7000 8000 dl]. 16680

Jatrovky české. II. III. [Die Lebermosse Böhmens II. III.] Prag, Rozpr. České Ak, Frant. Jos., **11**, 1902, Xr. 3, (24, 4 Taf.); **12**, 1903, Nr. 4, (38, 4 Taf.). [7000 8000 dk]. 16081

Bryologicke přispěvky z Čech za rok 1901–1902. [Bryologische Beiträge aus Böhmen für das Jahr 1901–1902.] Prag, Rozpr. České Ak, Frant. Jos., **12**, 1903, Nr. 11, (20). [7000 8000 dk].

Moderni směry systematiky rostlinné. [Die modernen Řichtungen der botanischen Systematik.] Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., **11**, 1902, (349–373). [0030]. 16683

Venturi, Adol'o. L'erbario di Dioscoride nella biblioteca Chigiana. Cronache della Civiltà Elleno-Latina, Roma, 1, 1903, (209-210). [0010]. 16681 Vestergren, Tycho. Zur Pilzflora der Insel Oesel. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (76-117, mit 1 Taf., 1770) 8000 do. 16685

Cher den Einfluss der verschiedenartigen Schneebedeckung auf die Vegetation in den Sarjek-Hochgebirgen. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (36– 38). [3200 8000 da]. 16686

Veszprźmi, D. Virulenzunterschiede verschie lener Tuberkelbacillenkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 19 3, 176 181, 255-2591, [7700].

Viala, P. v. Mangin, L.

Vidal, E. v. Pelissier, A.

Vierhapper, Fritz. Zur systematischen Stellung des Dianthus carsins Su. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (361–363, 409–417). [5400]. 16688

[Ueber die morphologische Beschaffenheit und geographische Verbreitung der Arten Arenasium pratense (L.) Jess., A. alpinum (Sm.) Fritsch und A. planiculme (Schrad) Jess.] Wien, Verh. Zoolbot. Ges., **51**, 1901, (747-748). [5000 8000 dk.] 10589

Viguier, René. Sur la structure des racines adventives dans les plantules de Labiées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (804-805). [2300 2080 2380].

Vilcoq, Albert. Les engrais chimiques dans la culture maraichère. Nature, Paris, 31, (2° semestr.), 1903, (44-46). [0060-3060]. 16691

Vilhelm, Jan. Neue teratologische Beobachtungen an Parnassia palustris L. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (200-203). [1500 1800 5400]. 16692

 Villard, Jules.
 Contribution à l'étude cytologique des Zoochlorelles.
 Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1283-1284).

 [2640 7400].
 16693

Vilmorin-Andrieux, Les soucis. Belghortic. agric., Bruxelles, 1902, (37-38). 5400.

Les Ketmies, Belg. hortic, agric., Bruxelles, **1903**, (8). [5400].

Vines, S[ydney] H[oward]. Proteolytic Enzymes in plants. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (237-264, 597-616). 18109]. Vir\$, Armand. La faune et la flore sonterraines du Puits de Padirac (Lot). Bul. Muséum, Paris, 1902, (601-607, av. fig.).

Visser Smits, D. de v. Hoogenraad, H. R.

Vogel, J. Neuero Arbeiten über Stickstoffsammlung durch Bakterien ohne Symbiose mit Leguminosen. Füllings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (178-180, 213-220). [7709 3060]. 16698

v. Gerlach, M.

Vogel, J. H. Calciumcarbid zur Bekämpfung tierischer und pflanzlicher Parasiten im Feld- und Gartenbau. Acetylen, Halle, **5**, 1902, (36–39), [4350].

Vogeler, Otto. Die Weiden, ihr Nutzen in ästhetischer und materieller Beziehung. Vortrag . . Gartenkunst, Berlin, 5, 1903, (44-47). [5400].

Vogelsang, H. von. Dampf-Reinigungs, Desinfektions und Trockenanlage für Saatgut in Eckendorf. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (833-834). [4350].

 Vogler, Paul.
 Die Variabilität von

 Paris quadrifolia
 L. in der Umgebung

 St. Gallen.
 Flora, Marburg, 92,

 1903, (183–189).
 [4500 6000 8000 di

 1500].
 16702

Voglino, Pietro. Sullo sviluppo della Ramularia acquivoca (Ces.) Sacc. Malpighia, Genova, 17, 1903, (16-22). 16703.

Sull parassitismo e lo sviluppo dello Schvotium cepirorum Berk, nell'Allium sativum L. Modena, Staz. sper. agr. ital., **36**, 1903, (89–106, con 2 tav.). [7709–4050]. 16704

Patologia vegetale. Dispensa 2ª e 3ª, (Nuova Enciclopedia Agraria italiana). Torino (Unione Tipografica Editrice). 1903, (33-96, con 2 tav.); disp. 4ª, (97-128, con 1 tav.). 28 cm. [4009].

[Voicšchovskij, S. Р.] Войцфховскій, С. Райнийс сахарова на дыханіє сфинкт. Фет Биникъв des Robrauckers auf die Athmung der Samen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 1903, (Sect. Bot. 113-122). [3080]. 16706

Voigt, A. Flora [von Hamburg]. [In: Hamburg in naturwissenschaftl. u. medizin. Beziehung.] Hamburg. 1901. (29–31). [8000 de]. 16707

Die botanischen Institute [Hamburgs]. [In: Hamburg in natur wissenschaftl. u. medizin. Beziehung.] Hamburg, 1901, (150–204). [0030 dc]. 16708

[Voinov, N.] Вонновъ, Н. О борьбѣ съ мраморнымъ хрущемъ (Polyphylla fullo) [Ueber die Bekäm fung des Walkers (Polyphylla fullo)] Novočerkask, Vést. Dousk. Otdéla Imp. russ. Ohšč. sadovodstva, 2, 1903, (541–546). [4350].

Vojnovskij, S. v. Taliev, V.

Volk, Richard. Allgemeines über die biologischen Verhältnisse der Elbe bei Hamburg und über die Einwirkung der Selwässer auf die Organismen des Stromes. (Hamburgische Elb-Untersuchung.) Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 19 (1901), Beih. 2, 1.03, (65-154, mit 6 Taf. u. 1 Karte). [9003 de 7400].

Volkert, A. Taphrina rhaetica nov. spec. und Mycosphacrella Aronici (Fuck.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (477–481, mit 1 Taf.). [7700—4050]. 16711

Vontráček, R. v. Votoček, Emil.

Voorhees, Edward B. The natural improvement of soils. Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg, 8, Pt. 1, (1902), 1903, (154-i97, with pl.); Pennsylvania, Dept. Agric., Bull., Harrisburg, No. 102, 1902, (50, with pl.). 23.5 cm. [0060].

[Voroncov, Aleksandr.] Ворощовъ, А. Листовертка Grapholitha ingricana H.S. въ пихтовихъ гъсахъ Мълецкой губ., въ 1895 г.г. [Grapholitha ingricana H.S. in den Tannenwäldern des Gonv. Kelfey in den J. 1895–1895.] St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 36, 1903, (cliii-clvi). [100]. 10713

[Voronkov, N. V.] Воронковъ, Н. Природа "Глубокиго озера" и его окрестностей. [Die Natur des Sees "Glubokoje" und seiner Umgebung] Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903, (61–70, 175–184). [8000 db 5000].

Fepőapiű pacteniü Mockoßekői ryő. [Herbarium der Pilanzen aus dem Gouv. Moskau.] Moskva, Trd. krež. izsl. russ. prin., **1**, 1963, [81–198]. [8000 db - 5000]. [Voronov, Ju.] Вороновъ, Гор. О НОВОУТЬ ИПТЕРСЕПОЧТВ ЗОНТЯЧНОУТЬ СЪ Кавказа, Leves-kia Flathardi in. sp. [Ueber eine neue interessante Art (Leveschia Flathardi in. sp. der kaukas-ischen Umbelliferen.] Jurjey, Acta horti bot., 4, 1903. (157). [5400]. 16716

Voss, W. Ueber Schnallen und Fusionen bei den Uredineen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (366–371, mit 1 Taf., 7700–2700–4700). 16717

Votoček, Emil und Vondráček, R. Ueber die Zuckercomponenten des Solanins und Convallamarins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (4372-4373). [3120].

Votsch. Die systematische Anatomie der Theophrastaceen. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903. Beiblatt No. 73, (66-74). [5400 2000]. 16719

[Vovčenko, K. М.] Вовченко, К. Опыты борьбы съ врагами свеклы. Векатырбенари стани свеклы. Векатырбенари стани свеклы. Векатырбенари стани състани съ

Vowell, Richard Frendergast] and Barrington, Richard Manliffe. Reb. s Chamacmorus again observed. Irish Nat., Dublin, 12, 1993, (317). [5400 8000 de].

[Voznesenskaja, E. et Eliséeva, E.]
Вознесенская. Е. и Елисъева, Е. О
Дихательномъ кооффиціентъ различныхъ видовъ дрожлей на тверломъ
субстратъ въ зависимости отъ различныхъ заинетивъх веществъ. [Гебег
die Athmungscoeficienten verschiedener
Heferassen in Rollkulturen auf diversen
Scickstofinahrsubstraten]. St. Peterburg. Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903. (С. R.
108-118); deutsch. Res. (132-133);
Centralla Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903,
(629-636). [3080-7700-3100]. 16722

Vrba, Ph. C. Franz. Beiträge zur Anatomie der Achsen von Alpssum strettille L. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, •224-233, mit 2 Taf.). 2040 2540 2600 5400].

Vries, Hugo de. Anwendung der Mutationslehre auf die Bastardierungsgesetze. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (45-52). [4500 3550]. [4500

Das Stiefmütterchen, eine Studie zum Begriff der Art. Natur u.

Schule, Leipzig, **2**, 1903, (16–26, mit 1 Taf.). [5400 5000]. 16725

Vries, Hugo de. On atavistic variation in *Oenothera cruciata*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (75-82). [4500-4650-5400].

La loi de Mendel et les caractères constants des hybrides. Paris, C.-R., Acad. sci., **135**, 1903, (321-323). (3550 4410 4500).

On the origin of species.

[Translated from Album der Natuur by
H. T. A. Hus, v. M. I., No. 1758; M.
2, No. 11532.] Pop. Sci. Mon., New
York, N.Y., **62**, 1903, (481-496). [4400].
16728

Programme de la Société hollandaise des Sciences à Harlem, 1903, (viii-xxiii). [3550].

Sur la relation entre les caractères des hybrides et ceux de leurs parents. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (241-252). [3550 4410]. 16730

dierung. Vortrag und Bastar-Vortrag Leipzig (Veit u. Co.), 1903, (62). 22 cm. 1,50 M. [3500 3550]. 16731

Die Mutationstheorie. Versuche und Beobachtungen über die Entstehung der Arten im Pflanzenreich. Bd. 2. Die Bastardirung. Leipzig (Veit & Co.), 1902–1903, (XIV + 752, mit 4 Taf.). 25 cm. 23 M. [4500, 4600, 4110, 3550].

Vuijck, L'aurens]. Verslag van den Voorzitter der Nederlandsche Botanische Vereeniging over het jaar 1902. [Rapport du President de la Société Néerlandaise de Botanique sur l'année 1902.] Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (955–1007). [8000 dd.] 16733 In memoriam H. J. Kok

Ankersmit. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2,** 1903, (1059–1067). [0010].

Vuillemin, Paul. Le Syncephalis autheura sp. nov. et la série des Cornutae. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (420-427, mit 1 Taf.). [7700].

Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (512–516). [7700]. 16736

Cées ou Bactéries cystosporées. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1582–1584). [1700–2320].
 Vuillemin,
 Paul.
 Sur une double fusion des membranes dans la zigospore des Muccrinées.
 Paris,
 C.-R.
 Acad.

 sci.,
 137,
 1903,
 (869-871).
 [2320
 2640

 77001.
 16738

Une Acrasiée bactériophage. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (387–389). [7700–3100]. 16739

Waddell, C[oslett] H[erbert]. Jungermannia capitata, Hook, in Co. Down — Thuidium delicatulum in Co. Down. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (219), [7000 8000 de]. 16740

- r. Hanna, H.

Wächter, W. Zur Kenntnis der richtenden Wirkung des Lichtes auf Koniferennadeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (390-394). [3180-1150-6500].

Wälde, A. Zur Moosflora des würtbenbergischen Schwarzwaldes. gart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 102 (24–51). [8000 de 7000].

Wager, Harold [William Taylor]. The cell structure of the Cyanophyceae. Preliminary Paper. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (401–408, 3 figs.) [2640 7400].

Wagner, Franz. Staubuntersuchungen auf Tuberkelbacillen in der zürcherischen Heilstätte für Lungenkranke in Wald. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Referate, 1903, (449-453). [7700]. 16714

Fortschritte auf dem Gebiete des Hopfenbaues und der Hopfenbaues und Malzer-Kalender, Jg 26, Tl 2.] Stuttgart, 1903, (106–126). [5400–4000].

Wagner, Gustav. Die wichtigsten Aufgaben der Durchforstungs-Versuche. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (220–225). [3160]. 16746

wagner, J. J. Notes sur l'emploi du soufre et du sulfate de cuivre dans la lutte contre les maladies cryptogamiques de la vigne. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 37, 1903, (112-115). [4350 4050 5400]. [4747]

Wagner, J. Ph. Latrinen- und Kloakendünger oder Stallnist in Verbindung mit Kunstdünger im Gemüsebau. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (529-530, 538–539). [3060].

Wagner, J. Ph. La faculté germinative des grains. Journal des Societés agricoles du Brabaut et du Hainaut, Bruxelles, 1903, (474-475). [3750].

Wagner, Paul. Versuche über den relativen Düngewert des Ammoniaksalzes. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 16, 1901, (55-56, 57-60). [3960]. 16750

Zur Frage der Tabakdüngung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (81-84). [3060 5100].

Anwendung künstlicher Düngemittel. (Thaer-Bibliothek. Bd. 100). 3. veräud. u. erweit. Aufl. Berlin (P. Parey), 1903, (XII + 182). 19 cm. 2.50 M. [3060]. 16752

Wagner, Rudolf. Ueber Erythrina Crista-galli L. und einige andere Arten dieser Gattung. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (418-426, 449-457). [1500 5400 6000]. 16753

Ueber Roylea elegans Wall.
Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (137–143, 185–187, 222–228, 267–270).
[1150 1500 5400]. 16754

Beiträge zur Kenntnis der Gattung Trochodendron Sieb. et Zucc. Wien. Ann. NatHist. Hofmus. **18**, 1903, (409-422). [1500 5400]. 16755

<u>Teber einige Arten der Gattungen Templetonia und Horea R.</u> Br. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (187-503). [1500-5400]. 16756

Beiträge zur Kentniss der Gattung *Lagochilus* Bge. Wien. Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (540 – 562). [1800 1500 5400].

Wahgel, G. Ueber Teegärung. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (280–281). [3100-7700]. 16758

wahl, Arthur von. Zur Gonokokkenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (239-240). [7700]. 167509

Wahlberg, Arth[ur]. Über die Apocheinentwickelung bei einigen Flechten der Gattungen Anaptychia und Physica. Helsingfors, C.-R. Congr. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (35–36); Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 44, 1901-1902, (12–120). [2149 2346 76604]. **Waisbecker,** Λ . Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132), [5400-6000-6700-8000-dk]. **16761**

Walker, C. E. v. Farmer, J. B.

Walker, E. W. Ainley. Some observations on the protective bodies, and on their relation to bacterial virulence. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (297-311). [7700]

Walker, Rev. F[rancis] Augustus. The vitality of seeds [of Hyoseyamus niger]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, 648). [1600 3750 5400]. 16763

Walther. Die Erhöhung des Vergärungsgrades. Schwäb. Bierbr., Ulm, 30, 1901, (284). [3100]. 16764

Walther, L. Erdsterne und deren Vorkommen. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 43—45 (1900-02), 1903, (55-57). [7700]. 16765

Warburg, O[tto]. Myristicaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (382-386). [5400 8000 f].

Carolines." Chanvre "Tikap des Carolines." Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (139-141). [0060 6000].

La noix de Cola de Togo. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (141– 145). [0060 5400 8000 f]. 16768

Gutta-percha de l'Afrique orientale portugaise. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (178-179). [5400 000].

Tikaphanf von den Karolinen. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (34-37). [6000]. 16770

Vermehrung der Guttaperchapflanzer durch Stecklinge. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (94-95). [5400 3600].

Ocimum viride als Anti-Moskiticum. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (144). [5400]. 16772

Pflanzengeographische Ergebnisse. [In: Kunene - Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (449–485). [8000 fe 32001.

Ward, H[arry] Marshall. Further observations on the brown rust of the Bromes, Puccinia dispersa (Erikss.) and its adoptive parasitism. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (132–151). [7700–4050 6000–3225].

On the histology of Uredo dispersa, Erikss., and the "Mycoplasm" hypothesis. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. B.), 196, 1903, (29-46, Pl. 4-6); [abstract] London, Proc. R. Soc., 71, 1903 (353-354). [6600 7700].

[Abstract] Nature, London, 67, 1903, (235-236). [3060 3225 6000 7700]. 16777

ward, John J. Plant battles. Harper's Monthly Magazine, New York and London, **105**, 1902, ([723]-[730], with text fig.). [3200]. 16778

London (Isbiere & Co.), 1903, (xxiv + 272). [Reviewed by "D." in] Nature, London, **69**, 1903, (106-107, 2 figs.). [0050].

[Wardroper, James.] Вардропперъ, Д. О борьбѣ ст. кобылкою въ. Покровской волости, Токалинскаго уъзда, въ 1903 году. [Ueber die Bekämpfung der Heuschrecke im Kreise von Tükalinsk im J. 1903.] Otdēl selfsk. choz. i kust. promysl., Tobolísk, 1903, (115–118, 125–127). [4100—4350].

Warming, Eug'en]. Die Windfrage. Fortgesetzte Anmerkungen zu AA Hansen's Publicationen über den Wind. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1903, Beiblatt Nr 71, (25-36). [3200 8000 de 4150].

Individus nains de Paparer somniferum. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (9–11). [3060 4600 5400]. **16782**

The history of the flora of Botany of the Færöes, II, Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903, (660–681). [8000 da]. 16783

[Вармингь, Е.] Распределение растений въ зависимости отъ вивинихъ условій (вклютическая географія растеній). Переводъ съ 2 им. изд. А. Г. Генксия. Съ дополненіями, касающимися растительности Россія, Г. Танфильева. [Dekologische Pflanzengeographie. Uebersetz. d. 2 deutsch. Aufl. von A. G. Henckel. Mit

Ergänzungen über die Vegetution Russlands von G. Tanfiljev.] St. Peterburg, 1902–1903, 474, mit Karten, viel. Taf. end Fig., 27 cm. [003.) 8000 d 3200].

 Warnstorf,
 C.
 Die europäischen

 flarpidien.
 Eine bryologische Studie.

 Bot. Centralbl., Jena, Beihefte,
 15, 1903,

 (388-430, mit 2 Taf.).
 [7000 8000 d

 2 900].
 16785

Warre, Rev. Edmond v. Hill, M. D.

Warsow, Georg. Systematischanatomische Untersuchungen des Blattes bei der Gattung Acer mit 1esonderer Berücksichtigung der Milchsaftelemente. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, 193-601, [2000 5100 2520 3910 3120].

Wzsielewski, [Theodor] v. und Hoffmann, W[ilhelm]. Ueber eine seuchenhafte Erkrankung bei Singvögeln. Arch. Hyg., München, 47, 1903, (44–56), [7700].

Wassermann, A'ugust]. B willus pywyganeus. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 3.] Jena, 1903, (471–488). [7760].

wateff, S. Ein Fall von Vergiftung mit Oleandrin. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (801-802). [3120]. 16789

Waters, C[ampbell] E[aster]. My indoor fernery. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (6-7). [6700]. 16790

*ome ferns. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (1-4, with pl.). [4500 6700].

Some summer observations.
Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (188-189). [3200]. 16792

The resting period of plants. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (154–156). [3000]. 16793

and Schweinitzia near Baltimore, Md.; Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (165). [540) 6000 8000 gb]. 16794

Some abnormal flowers of the wild columbine [Aquilegia]. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, c244-245, with pl.). [1809–5409]. Waters, C[ampbell] E[aster]. Field notes [Corallorhiza multiflora flavida and Poponia verticillata]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (264). [6000]. 16796

Usplerium ebenium proliferum [with proliferous frond]. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (272– 273). [3600–6700]. 10797

W[atson], W[illiam]. Primula kewensis [a hybrid between P. verticillata and P. floribunda]. Garden, London, 64, 1993, (10-11, pl.). [3550 5400].

Wattam, W. E. L. Purple variety of the wood anemone [Anemone nemorosa]. Naturalist, London, **1903**, (190), [5400 8000 de]. 16799

Watterson, Ada. Louise Brisbin Dunn. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (3-4). [0010]. 16800

Webb, Sydney, assisted by McDakin, Capt. and Gray, George. The diminution and disappearance of the South Eastern fauna and flora within the memory of present observers. S. E. Nat., Tunbridge Wells, 1903, (48-60). [4460].

Webb, Wilfred Mark v. Hill, M. D.

Webber, Herbert J[ohn]. New horticultural and agricultural terms. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (501-503). [6070]. 16802

Weber. Schutzmäntel gegen Rindenbrand und Windwurf. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **79**, 1903, (293-298). [4350].

Observations sur la nomenclature et la synonymie des Agaves text les. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **20**, 1903, (91-99). [0060 0070 0000].

Weber, Henry A[dam]. Incomplete observations. (Address by vice-president and chairman of section C for 1902) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 52, 1903, (377–389); Science, New York, X.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (15–22). [0040].

Weber, Richard. Ueber die Gruppe des Bacillus proteus rulgaris. Centra¹bl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (753-756). [7700]. 16806 Webster, F. M. Insect pests of plants and agriculture. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 56, 1903, (23366–23368), [0060-4100].

Some insects attacking the stems of growing wheat, rye, barley, and oats, with methods of prevention and suppression. [Life histories and descriptions of species of lososoma, Meromyga and Oscinis.] Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 42, 1903, (62). 23 cm. [4100 60001]. 16808

Webster, H. A beautiful *Pluteolus*. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (197-199). [7700]. 16809

Wedding, Haus. Die Weymouthskiefer. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (837-840, 856-860). [6500]. 16810

Weeber, Gustav. Flora von Friedek und Umgebung. (Schluss). Jahresbericht des öffentlichen Kommunal-Obergynnasiums in Friedek, **8**, (1902– 1903), 1903, (3–26). [8000 dk].

Weevers, Th[eodoor]. Die physiologische Bedeutung einiger Glykoside. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (229-272), [3120 3000]. 16812

metr. C[ornelia] J[canette]. Onderzoekingen over eenige xanthinederivaten in verband met de stofwisseling der plant. [Investigations of some xanthine derivatives in connection with the internal mutation of plants.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, 1903], (369-3.74) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (203-208) (English). [3120]. [16813]

Weevers-de Graaff, Merr. C[ornelia] J[eanette] v. Weevers, Th[eodoor],

Wefers Bettinck, Hendrik! Theobromine-bepaling in cacao. [Dosage de la théobromine dans le cacao.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (3-4). [3120 5400].

onderzoek van Kilangit, een vischvergift. [Étude preliminaire du Kilangit, un poison ichtlycide.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (589-591). [3120 5400]. Wehmer, C[arl]. Der Mucor der Hanfrötte, M. hiemalis nov. spec. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (37-41). [7700].

| Ucber Zersetzung freier | Milchsäure durch Pilze. Berlin, Ber. | D. bot. Ges., 21, 1903, (67-71). [3100 | 7700].

— Die Sauerkrautgärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (625-629). [3100 7700]. 16819

Bakteriologie im Jahre 1902. Chem. Ztg., Cöthen, **27**, 1903, (166-172). [77700].

Weichselbaum, A[nton]. Ueber die literarischen Schicksale des Diplococcus intracellularis meinigtidis und seine ätiologische Bedeutung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (510-531). [7700]. 16821

Diplococcus pneumoniae und andere bei entzündlichen Lungeraffektionen gefundene Bakterien. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (189–
255). [7700].

Meningokokken mit besonderer Berücksichtigung anderer bei akuter Meningitis gefundener Mikroorganismen. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903. (256–302). [7700]. 16823

Weigel, G[eorg]. Zur Kenntnis des Cativo-Balsaus. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (147-150). [3120 5400]. 16824

Beiträge zur Kenntnis einiger medicinisch wichtiger Couvolvulaceenharze. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (789-795). [3120 5400].

Weigmann, H. Ueber auffälliges Verhalten von Milch, welche im Sommer 1902 auf der Weide gewonnen ist. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 3, 1903, (60-68); Milchztg, Leipzig, 32, 1903, (33-35). [7700].

Die Saprophyten der Milch und ihre Beziehungen zur Milchwirtschaft und zum Molkereigewerbe. [In: Die Milch und ihre Bedeutung.] Hamburg, 1903, (372–394). [7700]. 16827 Weil, L. v. Tschirch, Alexander.

Weil, Richard. Der mikroskopische und bakteriologische Befund im Nasenschleim der Heufieberpatienten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 2, 1902, (393-396). [7700]. 16828

Weinberg, Alexander. Der botanische Schulgarten an der K. K. Staats-Oberrealschule in Leitmeritz. (Vorläufige Mitteilung:) Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Leitmeritz. 10, (1902–1903), 1903, (1–13). [0060].

Weindorfer, G. On the fertilization of phanerogams. II. Dispersion of pollen by insects. Vict. Nat. Melbourne, 19, 1903, (128-131). [3500].

Some Comparison of the Alpine Flora of Australia and Europe. [Atragene alpina, Daviesia ulicina, Dianella tasmanica, Drimys aromatica, Eucalyptus coriacea, Gnaphalium alpigenum, Hymenanthera dentata, Leontopodium catipes, Orites lancifolia, Pimelea ligustrina, Pinus Muqius, Scaevola Hookeri, Stackhousia puleinifera, Westringia senifolia.] Vict. Nat. Melbourne, 20, 1903, (64-70). [1000 8000 if d 5000].

Excursion to Sandringham [Victoria]. Vict. Nat., Melbourne, **20**, .1903, (100–102). [8000 if]. 16832

Weingart. Einiges über die Blüten der Aloe-Arten. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (84). [3500 6000]. 16833

Weinhart, Max. Nachträge zur Flora von Augsburg. (Neue, von H. Lutzenberger aufgefundene Standorte.) Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (155– 156). [8000 de].

Weinkauff. Betrachtungen über forstliche Bodenkraft in Verbindung mit Humus- und Düngungsfragen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (244–247); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (573–574). [3060].

Weir, James. Certain curious effects of the violet rays. [Wilting of poppies.] Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (255). [3200].

Weis, Joseph D. Four pathogenic Torulæ (Blastomycetes). [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass. 7, 1902, (280-311, with pl.). [7700].

Weise, [Wilhelm]. Aus dem Akademiepark in Münden. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (521-530). [0060].

Weisgerber, F. Voyage de reconnaissance au Maroc. 2° partie: Climat, flore, faune, population. Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1903, (500-519, av. fig.). [8000 fa].

Weiss. Die Kiefernschütte und ihre Behandlung. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (77). [4050—4350]. 16840

Weiss, Fr. Sur le rapport entre Finitersité lumineuse et l'énergie assimilatrice chez des plantes appartenant à des types biologiques différents. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (801–804). [3040–3030]. 16841

Weiss, F[rederick] E[rnest]. Observations on the pollination of the Prinnose [Primula vulgaris, Huds.] N. Phytol., London, 2, 1903, (99–105). [3500 5400]. 16842

Weissmann, [Siegfried]. Ueber "Kornkaffee" [durch Agrostemma Githago verunreinigt]. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (20). [5400]. 16843

Weitzel, Viktor. Die Getreidearten und ihr Anbau. I. II. [In: Vorträge aus dem Gebiet der Landwirtschaft, hrsg. von K. G. Lutz.] Stuttgart, 1901, (31– 66). [6000]. 16844

[Welbel, В.] Вельбель, Б. Изслъдованія химической лабораторіи Плотланской сельскохоз, опытной станцій въ 1902 году. [Untersuchungen des chemischen Laboratorium der landw. Versuchstation zu Ploti, im J. 1902.] Zap Obšč. sel'sk. choz. Južn. Ross., Odessa, 73, 1903, N 5–6, 7–8, (15–42, 50–79). [3060].

Welborn, G. The vitality of seeds [of *Hyoseyamus niger*]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (869). [1600 3750 5400].

Welmans, P. Ueber einige Bestandtheile des Kakao und ihre Bestimmung. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (798-799), 131201.

Zur Theobrominbestimmung im Kakao. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (858). [3120]. 16848

Kakao und Schokolade. Zs.
 öff. Chem., Plauen, 9, 1903, (206-215).
 [3120].

Wender, Neumann, Ueber eine einfache Methole zur Bestimmung des Stärkegehaltes in der Presshefe, Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, 1902; H, 1, 1903, 96, 98, [3120, 77001]. 16850

Zur Nomenclatur der Hefearbeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 1902, H. I, 1903, (105-107. [3100]

Went, Friedrich August Ferdinald C[hristian]. De ziekteverschijnselen van de cacaoplant in Suciname. Les phénomènes morbides présentés par le cacaoyer à Suriname. Stravenhage (Algemeene Landsdrukkerij), [1903] [47). 22 cm. [457) 4350].

Waarnemingen en opmerkingen omtrent de rietsuikerindustrie in West-Indie. [Observations et remarques sur la culture de la canne à sucre aux Indes occidentales.] 's Gravenhage (Algemeene Landsdrukkerij), [1903], (46). 22 cm. [6000].

A new botanical research laboratory in the tropics. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, 432–433. [1900].

Wentworth, L. A. Two plants new to the flora of Lynn, Massachusetts [Geranium pratense and Centaurea solstitialis]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, 256-257. [5400 8000 gg].

Werner, Georg. Verwendung stark entschalter Maischen zur Herstellung des Hefesatzes. Alkohol, Berlin, 13, 1903, (321). [3100]. 16556

Werner, [Hugo]. Grundsätze zur Beurteilung der Fruchtfolge. Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (567-569). [3160] 16857

Werth, Emil. Die Vegetationsverhältnisse [der Crozet-Inseln]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 2, 1902, (36-39). [6858

Wery v. Risler, Eug.

Wesenberg, G. "Antigermin", ein neues Desinfektionsmittel für die Gährungsbetriebe. Allg. Anz. Brau., Mannheim, 18, 1902, (339-400). [4350].

Wesenberg-Lund, C. Sur les Egagropila Sautori du lac de Sorö. Kjöhenlavn, Vid. Selsk., Overs., 1903, (167-204, with 1 map), [3200 7400]. West, George Stephen v. West, W.

West, William. Polygala amarella, Crantz, in Yorkshire. [With note by John Cryer.] J. Bot. London, 41, 1903, (113-115, pl. 450). [5400 8000 de]. 16861

S[tephen]. Notes on Freshwater Algae. — III. [n. g. et sp.]. J. Bot., London, 41, 1903, (33-41; 74-82, pl. 446-448). [7490-8000 de].

Westenhoefter, M[ax]. Weitere Beiträge zur Frage der Schaumorgane und der Gangrene foudroyante. Cadaveröse Fettembolie der Lungencapillaren. Arch. path. Anat., Berlin, 170, 1902, (517-542). [7700].

Wettstein, [Richard, Ritter von Westersheim]. Zusatz zu dem vorstehenden Artikel [von V. v. Borbás über Primula brerifrons Borb.] Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (196). [5400]. 16864

Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74**, (1902), I, 1903, (77–91). [4400]. 16865

Die lianen. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., **42**, 1902, (277-299, mit 2 Taf.). [3200]. 16866

Wheldon, J[ames] A[lfred]. Cheshire plants.—Plants in the Motley Herbarium. Naturalist, London, 1903, (63). [8000 de].

Cerastium tetrandrum near Liverpool.—Rubus macrophylloides in Cheshire.—Salvia verticillata at Birkenhead. Naturalist, London, 1903, (130). [5400 8000 de]. 16868

Botanical notes from the Lancashire coast. Naturalist, London, 1903, (457-458). [8000 de]. 16869

v. Wilson, A.

White, Charles A[biathar]. Spontaneous fission of olive trees in Palestine. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (57-58, with pl.). [5400]. 18870

Aggregate atavic mutation of the tomato [*l.ycopersicum*]. Science, Yew York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (76–78). [4700 5400]. 18871

White, J[ames] W[alter]. Balearic botany, 1903. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (166-170, 215). [8000 dg].

v. Bucknall, C.

Whitford, Harry Nichols. The forest trees. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. **17**, Biol. Ser. No. **5**, 1903, (215-229, with pl.). [6500-8000 gi]. 16873

The forest and the prairie.

Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17,
Biol. Ser. No. 5, 1903, (249-254),
[3000 3200].

— The plant associations. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. **17**, Biol. Ser. No. **5**, 1903, (271–274, with pl.). [3200]. 16875

Widal, F. v. Chantemesse, A.

Widera, Richard. Pharmakognostischchemische Studie über die Verbreitung des Berberins, insbesondere in der Gattung Xanthoxylon. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & J. Goeller), 1902, (132. mit 1 Taf.). 23 cm. [3120] 5400].

widtsoe, John A. The influence of soil moisture upon the chemical composition of certain plant parts. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 25, 1903, (1234–1243). [3120],

Wiedersheim, Walther. Ueber den Einfluss der Belastung auf die Ausbildung von Holz- und Bastkörper bei Trauerbäumen. Diss. Freiburg i. Br. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1902, (IV + 29). 24 cm. [2540 3020].

Wiegand, K. M. Some notes on Juneus. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (446-448). [6000].

Wieland, G. R. Notes on the marine turtle Archelon. I. On the structure of the carapace. II. Associated fossils [with preliminary notice of Claosaurus (?) affinis n. sp. and Palmoxylon cheyennense n. sp.]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (211-216). [6000].

Polar climate in time the major factor in the evolution of plants and animals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (401–430). [4400 0000]. 16881

Wielen, P[ieter] van der. De bepaling van narkotine en codeine in opium. [Dosage de la narcotine et de la codeine dans l'opium.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (189–198). [3120 5400].

[L'écorce de quinquina africaine.]

Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (1065–1074). [5400]. 16883

Wieler, A[rwed]. Ueber unsichtbare Rauchschäden. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (204-225). [4150]. 16884

Wiener, E. Ein Apparat zur Züchtung von Mikroorganismen in beweglichen flüssigen Medien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (594-597). [0060 7700]. 16885

Wieser, Franz R[itter] von. Dr. Franz v. Tappeiner. Innsbruck, Zs. Ferd., 47, 1903, (317–320, mit 1 Taf.). [0010].

Wiesner, Julius. Ueber die Beziehungen der Stellungsverhältnisse der Laubblätter zur Beleuchtung. Verlies. D. Natt., Leipzig. 74, (1902), II, 1, 1903, (145). [1150 3200]. 16887

rede, gehalten am 14. Juli 1901 anlässlich der im Arkadenhofe der Wiener Universität aufgestellten Unger-Büste, Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (51-65). [0010].

Wigglesworth, Grace. The cotyledons of *Gingko bileba* and *Cycas revoluta*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (789-791, fig. 26). [1150 6500].

Wigham, J. T. v. Dixon, Henry H.

Wight, William F. The genus *Eritrichum* in North America. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (407–414). [5100 8000 q]. 16890

Wigman, H. J. Het verzenden van levende planten over groote afstanden. [L'expédition à grande distance de plantes vivantes.] Teysmannia, Batavia, 14, 1903, (84-90, av. 1 pl.). [6060].

Wilbrand. Ein neuer Feind der Eichenkulturen. [Pseudophia lumaris.] Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (11-13). [4100-5400]. 16892

Wilcox, Earley Vernon. Sheep and the forests. The Forum, New York, N.Y., **31**, 1901, ([311]-317). [0060]. 16893

Wildeman, E[mile] de. A propos de musées coloniaux. Annales coloniales, Paris, 4, 1903, (394-399). [6030].

La végétation de l'Afrique tropicale centrale. Missions belges de la compagnie de Jésus, Bruxelles, 1903, No. 7, (223–240). [80.0 fc]. 16895

Wildeman, E[mile] de. Sur une liane à caouteheue du Bas-Congo. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (399-401). [0060-5400-8000 fc]. [6896

 Haemanthus
 Les espèces du genre (sous-genre Nerissa).

 Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4),

 3,1902, (277-297); Paris (L. Maretheux),

 1902, (21).

 Svo. [6000].

Haemanthus L (sous-genre Nevissa Salisb.). Bruxelles (imprimerie Polleunis et Centerick), 1903, (37, av. fig. et 2 tab.) Svo. 2 fr. [6000]. 16898

A propos des bananiers. Rev. cult colon., Paris, **12**, 1903, (2°0–262). [0060 6000]. 16900

A propos des poivriers de l'Afrique occidentale. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (290–292). [5460 0060 8000 f]. 16901

La végétation de l'Afrique tropicale centrale. Bruxelles (imprimerie Ch. Bulens), 1903, (33, av. fig. grav. et pl.). 8vo. fr. 2,50. [8000 fe].

Notes sur quelques Apocynacées laticifères de la flore du Congo. Bruxelles (imprimerie Veuve Monnom), 1903, (93, av. 111 pl.). 8vo. 3 fr. [5400 8000 fe]. 16905

Rapport sur une visite aux instituts botaniques et coloniaux de Paris, Berlin et Dresden 1902. Bruselles (P. Weissenbruch), 1902, (16). 8vo. 1 fr. [0060].

et **Durand**, Th. 1903-Prodrome de la flore belge. Treizième fascicule. Phanérogames par Th. Durand. Bruxelles (Alf. Castaigne), 1903, (801–996). Complete 30 fr. [0030]. **Wildt,** A[lbin]. [Zur Flora von Gaya.] Brünn, Verh. Natf. Ver., **40**, (1901), 1902, (39-41). [8000 dk].

 $\begin{array}{c} 16908 \\ \hline lum \ nutans \ L. \ in \ M\"{a}hren.] \ Br\"{u}nn, \\ Verh. Nat. Ver., \ {\bf 40}, \ (1901), \ 1902, \ (46), \\ [8000 \ dk \ 6000]. \end{array}$

——— [Neue Funde aus Mähren.] Brünn, Verh. Natf. Ver., **40**, (1901), 1902, (46). [8000 dk]. (16010

Einige Bemerkungen über die Euphrasien Mährens. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (194-195). [5400 8000 dk].

Wiley, H[arvey] W[ashington]. Ecology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 47, 1903, (794). [3200]. 16912

Crystals of oxalate of lime in plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (115-116). [3120]. [6013

The influence of environment upon the composition of the sugar beet, 1902, including a study of irrigated sections. Washington, D.C., Bull U.S. Dept. Agric. Div. Chem., No. **78**, 1903, (50). Separate 23 cm. [0060 3120].

Wilfarth, H. und Wimmer, G. (Ref.). Untersuchungen über die Wirkung der Nematoden auf Ertrag und Zusammensetzung der Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **53**, 1903, Techn. Tl, (1-41). [4100 5400 3000 3120]. 16915

Wilkinson, Frederick. The story of the cotton plant. New York, N.Y. (D. Appleton & Co.), 1902, (191, with text fig. and pl.). 19 cm. [0060 5400].

will, H. Furfurol und Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (591–596); Zs. Brauw., München, (N. F.), 25, 1902, (33-40). [3100]. [16917]

Beiträge zur Kenntnis der Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgeburg vorkommen. 1. Mitt. Centrabl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (ö89-700). [7700].

Einige Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe. (VI. Nachtrag.) Zs. Brauw., München, (N. F.), 25, 1902, (49-50). [77000] 3100].

Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiet der Morphologie und Physiologie der Gärungsorganismen [In: Brauer- und Mälzer-Kalender, Jg 26, Tl 2]. Stuttgart, 1903, (49-105). [3100 16920

Wille, [Johan] N[ordahl Fischer]. Algologische Notizen 9-14. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **41**, 1903, (89-185, with 4 pl.). [7400 8000 da]. 1921

Schizophyceen. [In: Nordisches Plankton, Lfg 2.] Kiel u. Leipzig, 1903, (XX 1-XX 29). [7400 9000].

octopetala bei Langesund. Eine glaciale Pseudorelikte. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **41**, 1903, (27–43). [8000 da].

Williams, Frederic N[ewton]. On Zygostigma. J. Bot., London, 41, 1903, (232-231). [5400].

——— The botany of Siam. J. Bot., London, **41**, 1903, (306–309). [0030 8000 cc].

Prodromus florae Britanniae. Part 4. Asteraceae (conclusion), Dipsaceae and Valerianaceae; with a Special Index to Hieracium. Brentford (Č. Stutter), November, 1903, (175–206). 25 cm. [5400].

Williams, J. Lloyd. Alternation and generations in the Dictyotaceae [abstract].
N. Phytol., London, 2, 1903, (184–186).
[3600 7400].

Williams, R. S. Psilopilum tschuct-schicum. C. Müll. [from the upper Yukon region]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (38). [7000 8000 ga]. 16928

Ocdipodium Griffithianum (Dicks.) Schwaegr. [from Alaska]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (47–48). [7000 8000 ya]. 16929

Willis, J[ohn] C[hristopher] and Burkill, I[saae] H[enry]. Flowers and Insects in Great Britain. Part II. Observations on the Natural Orders—Dipsaceae, Plumbaginaceae, Compositae, Umbelliferae, and Cornaceae, made in the Clova Mountains. Ann. Bot. Oxford, 17, 1903, (313–349). Part III. Observations on the most specialized flowers of the Clova Mountains. Ib. (539–570). [2200—3500—8000 de]. 16031

Willis, J[ohn] C[hristopher] v. Fritsch, F. E.

Wilson, Albert and **Wheldon**, J[ames] A[Ifred]. *Kantia submersa* in Britain. J. Bot., London, **41**, 1903, (17–18). [7000 8000 de].

mersa: a new British Hepatic. Naturalist, London, **1903**, (63). [7000 8000 de].

Wilson, Charles Branch. An outline of the course in botany for the State normal school, Westfield, Massachusetts. Boston (Wright and Potter printing co.), 1903, (97). 12 cm. [0030]. 16934

Wilson, Edmund B. Mr. Cook on "Evolution, cytology, and Mendel's laws." Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **64**, 1903, (88–89). [4400]. 16935

Wimmer, E. v. Escherich, Karl.

Wimmer, G. v. Wilfarth, H.

Windisch, Karl. Die Rebendüngungsmmission in den Jahren 1892 bis 1901. Thätigkeitsbericht im Auftrage der Kommission erstattet. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. **70**, 1902, (VIII + 53). [3000 4150 5400].

Einrichtungen und Betrieb des Versuchsfeldes für Rebendüngung in Geisenheim. Berlin, Mit. D. Landw-Ges., **17**, 1902, (9–11). [3060 0060].

Mittheilungen aus der analytischen Praxis [Untersuchung von Nahrungsmitteln, Böden, Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln]. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (861–867). [4350].

Ergebnisse der Untersuchung reiner Naturweine des Jahres 1901. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (297–305). [3100].

Ueber das natürliche Vorkommen von Salicylsäure in Erdbeeren und Himbeeren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (447-452), [3120].

Bericht über die Thätigkeit der oenochemischen Versuchsstation der königlichen Lehranstalt für Wein-, Obstund Gartenbau zu Geisenheim a Rh. während des Etatsjahres 1901. [In: R. Goethe, Bericht der königl. Lehranstalt . . . Geisenheim, 1901.] Wiesbaden, 1902, (131–154). [3100—3060]. 16941

Windisch, [Wilhelm]. Aus Mälzerei und Sudhaus. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5 (1902), 1903, (260–302). [3100-3750]. 19942

—— Wärmere Gährung. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (664). [3100]. 16943

Winkelmann, J. Ein Beitrag zur Moostlora Ober-Baierns und Tirols. D. bot. Monatschr., Arnstadt. **21**, 1903, (105–110). [7000–8000 de dk]. 16914

 Winkler, Hans.
 Ueber regenerative

 Sprossbildung auf den Blättern von
 Torenia asiatiea L. Berlin, Ber. D. bot.

 Ges., 21, 1903, (96-107).
 [3600 2020]

 2060 5100].
 16945

Winkler, O. Die Trockengehalts-Bestimmung der Papierfaxerstoffe (Ermittelung des Wassergehalts). Grundsätze und Methoden der Papierprüfungs-Anstalt in Leipzig (G. Hedeler in Komun.), 1902, (26). Geb. 5 M. [3120].

Wirt, George II. Propagation of forest trees having commercial value and adapted to Pennsylvania. Statement of work done by the Pennsylvania department of forestry during 1901 and 1902 . . . [Harrisburg, Pa.], 1902, (68–86, with pl.). [8000 g/j].

Withers, W. A. and Fraps, G. S. Nitrification in different soils. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 27, 1902, (528-534). [3120]. [6948]

Wittmack, [Ludwig]. Bewertung des Getreides in Bezug auf die Mehlausbeute und Backfähigkeit. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (51-70). [3120 [6000].

Bewertung des Getreides
 in Bezug auf Mehkausbeute und Backfahigkeit. Berlin, Mitt. D. LandwGes.,
 17, 1902, (29-32). [3120 6000].

Botanik der kulturtechnisch wichtigen Pflanzen. [In: Grundlehren der Kulturtechnik. 3 Aud. Bd. 1 Tl.1.] Berlin, 1903, (169–356). [5000].

und Gans Edder zu Putlitz. Bewertung des Getreides inbezug auf Mehlausbeute und Backfähigkeit. Vortrag, Mühle, Leipzig, **39**, 1902, (150–164), [3120]. 16953

Wittmack, [Ladwig] und Nathansohn. Ueber den Aschengehalt von Roggenmehlen. Mühle, Leipzig, 3, 1901, (253-256). [3120]. 16054

Wize, K. v. Danysz, J.

Wladimiroff, A. Rückfallfieber 'nebst Anhang: Tierpathogene Spirochäten). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (75– 104). [7700]. 16955

———— Rotz. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (707–753). [7700]. 16956

 wölfer.
 Grundsätze und Ziele neu

 greicher Landwirtschaft.
 Beilin (P. Parey), 1903, (VIII + 281).

 23 cm. Geb. 4 M.
 [3060].

Woernle. Schutz der Nadelholzpflanzen gegen Wildverbiss durch Umwicklung des Spitztriebes mit Draht. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (484–488). [4359–4100]. 16958

Wohltmann, F[erdinand]. Ueber Futterrüben. III. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (27-29, 39 42, 61-62, 84-85, 119-121). [5400-3120]. 10959

[Wolf, E. L.] Вольфъ, Э. Матеріалы для наученія ивъ Аліатской Россіи. [Beiträge zur Kenntnis der im asiatischen Russland vorkommenden Weiden.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (131–197). [8000 ст. 16961]

Bot. Jahrb., Leipzig. **32**, 1903, (275-279), [5400 800.) e . 16962

Wolf, Kurt. Untersuchungen über den Keimgehalt der im kgl. Impfinstitut zu Dresden hergestellten Glyzerinlymphe. Dresden, Arb. hyg. Inst. 4, 1903, (332–347). [7700]. 16963

Wolf, Theodor. Potentillen-Studien. II. Die Potentillen Tirols nach den Ergebnissen einer Revision der Potentillensammlung im Herbar des "Ferdinandeums", inclusive des Zimmeter'schen Herbars in Innsbruck. Dresden (W. Baensch), 1903, (72), 25 cm., 1,754,00 8000 dk (050).

Wolff, Alfred. Die Differentialdiagnose des Typhusbacillus vom Bacterium coli auf Grund der Säurebildung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (645–647). [7700]. 16965

Ueber einen beim Tier gefundenen influenzaähnlichen Bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (407–411, mit 1 Taf.), [7700].

Furunkulin und andere Hefepräparate. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (140–141). [7700]. 16967

wolfmann, Jul. Zur Eiweissausscheidung durch Säuren. D. Zuckerind., Berlin, **28**, 1903, (898-892, 980-981). [3120].

Wood, A. F. Autumnal coloration of foliage. [Advance copy from Encyclopedia of Horticulture.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (270–271). [3120 3800].

Woods, A[lbert] F[red]. Bacterial spot, a new disease of carnations. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (537-538). [5400]. 16971

Woolson, G. A. Another station Pittsford Mills, Vt.] for Asplenium ebeneum Hortonae. Fern Bull, Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (122); Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (257). [6700 8000 gg].

Worgitzky, G. Blütenbiologie und Systematik. Beiträge zu einer natürlichen Gruppierung der dikotylen Blütenpflanzen. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (81-87, 145-151, 209-214). 154001.

Worsdell, W[ilson] C[rosfield]. How plants scatter their seeds. Gard. Chron., London, (Ser. 3). **34**, 1903, (54, 86-87, 101-102). [3700].

The origin of the perianth of flowers; with special reference to the Ranunculaceae. N. Phytol., London, 2, 1903, (42-48, pl. 3, 116-119). [4400 5400].

Celakovský on the cortication of the stem by foliar bases. N. Phytol., London, **2**, 1903, (63-64). [2040 2060]. 16976 worsdell, Willson] C[rosfield]. The stelar theory [an abstract from J. C. Schoute]. N. Phytol, London, 2, 1903, (140-144). [2580]. 16977

"double fertilisation" in Angiosperms; an historical sketch. N. Phytol., London, **2**, 1903, (145–155). [0010 3500]. 16978

Worsley, A[rthingtou]. Generic divisions of Cacti. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (12). [0070 5400].

New hybrid Amaryllids. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1933, (345, 366). [3550 6000]. 16981

Bericht der königl. Lehranstalt für Wein, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. für das Etatsjahr 102. Wiesbaden (Druck v. R. Bechtold u. Co.). (293, mit 2 Taf.). 23 cm. [6083]

Wosnessensky, E. v. Voznesenskaya, E.

Wossidlo, Paul. Leitfaden der Botanik für höhere Lehranstalten. 10. verm. u. verb. Aufl. Berlin (Weidmann), 1903, (VHI + 329, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 3,30 M. [0050]. 16984

woy, Rudolf. Einige Futtermittelfälschungen. 1. Baumwollsaatmehl. 2. Gerstenkleie. Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (461–462). [3120]. 16985

Wrede, L[udwig]. Ueber Pseudotuberkulosebacillen beim Menschen. Beitr. path. Anat., Jena, 32, 1902, (526– 555). [7700].

W[right], C[harles] H[enry]. New Chinese Viburnums [n. spp.] Gard, Chron., London, (Ser. 3) **33**, 1903, (257), [5400 8030 cb]. 1698.7

Wright, E. F. Plant disease and its relation to animal life. Londen (Swan Somnenschein & Co.), 1903, (vi + 160). [Reviewed as] Blood and iron. Nature, London, 69, 1903, (1-2). [4000] 16988

Wright, Mrs. Mabel (Osgood). Flowers and ferns in their haunts. New York, London (Macmillan), 1901, (xix + 358, with illus. and pl.). 20 cm. 16989

Wünsche, Otto. Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands. Ein Uebungsbuch für den naturwissenschaftlichen Unterricht. 4. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1903, (VI + 282). 18 cm. Geb. 2 M. [8000 de 5000 0050].

Wüst, Ewald v. Fitting, Hans.

Wüst, Valentin. Ueber die Keimfähigkeit einiger Waldsamen. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (241–242). [3750].

Wulfer, Karl. Die Blutlaus. Schizoneura hunigera Hausm. D. Baumschulztg, Berlin, 1903, (9-10). [4100]. 16092

Wygaerts, A. v. Grégoire, V.

 Yabe,
 Y[oshitada].
 Enumeratio

 plantarum alpinarum in Monte Shirouma
 (Prov. Shinano) collectarum.
 Tokyo

 Bot. Mag.,
 47, 1903, (15-26).
 [5400

 6000
 6500
 6700].
 16993

- Kankoku Yōshi-rui no Bumpu. [On the distribution of Korean ferns]. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (53– 56). [6700 8000 eb]. 16994

— Filices Koreæ Uchiyamanae. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903. (63-69). [6700].

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128). [6700-6500-6000]. 16996

— Umbelliferae Koreæ Uchiyamanae. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (105–108). [5400]. 16997

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (174-178, 192-198). [5400].

Yasuda, Atsushi. On the comparative anatomy of the Cucurbitaceæ, wild and cultivated, in Japan. Tokyo, J. Coll. Sci., 18, Art. 4, 1903, (1–56, with pl.). [2010].

Yendő, Kichisaburő. Kaiső Iso-yake Chosa Hőkokou. [Investigations on "Isoyake" (decrease of seaweed).] Suisan Cho. Ho., Tokyo. 12, 1903, (1–33). [4150].

vake Chōsa Hōkoku. ["Isoyake" (Decrease of seaweed) in the Prefecture of Chiba]. Suisan Cho. Ho., Tokyo, 12, 1903, (34-38). [4150].

Tökyö-wan nai no Chöryū no Kwankei. [Relation between the current and the distribution of marine vegetation in the Tökyö Bay.] Suisan Cho. Ho., Tokyo, 12, 1903, (39-47). [8000 ee].

Three new marine algae from Japan. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (99–104, with pl.). [7400]. 17004

Hedophyllum spirale, sp. nov., and its relation to Thalassiophyllum and Arthrothamnus. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (165–173, with pl.). [7400].

Three species of marine *Ecballocystis*. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (199-206, with pl.). [7400]. 17006

Japan. [An abstract by A. R.]. N. Phytol., London, **2**, 1903, (115). [7400 8000 ce].

— Nippon yūyō Kaisan Shokubutsu, [Useful seaweeds of Japan.] Tōkyō, 1903, (X + 221). 12½ cm. [0030].

Yoshinaga, Torauma. Shinkenshutsu Tosa-kokusan Tai-rui marabini Nikkōsan Tai-rui. [On some new hepaticæ from Tosa and Nikkō.] Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (37–39). [7000]. 17009

Yule, G. Udny. Professor Johannsen's experiments in heredity: a review. N. Phytol., London, 2, 1903, (235-242). [4410].

Zabel, H. v. Beissner, Ludwig.

Zacharewicz, Ed. Les maladies de Polivier. Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (179-186). [4050 4100 5400]. 17011

Les maladies de l'olivier (fumagine et Cycloconium). Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (468–469). [4050]. 17012 Zacharias, Otto. Biologische Charakteristik des Klinkerteiches zu Plön. Mit Anhang: Ueber die Infektion von Synchacta pectinata Ehrenb. mit den parasitischen Schläuchen von Ascosporialium Blochmanni. Plön, ForschBer. biol. Stat, 10, 1903, (201-222, mit 1 Taf.). 17400].

Zur Kenntnis der niedern Flora und Fauna holsteinischer Moorsümpfe. Plön, ForschBer. biol. Stat., 10, 1903, (223–289, mit 1 Taf.). [7400 7700 9000 de].

Ueber Grün-, Gelb- und Rotfärbung der Gewässer durch die Anwesenheit mikroskopischer Organismen. Plön, ForschBer. biol. Stat. 10, 1903, (296–303). [9000]. 17015

Ein Wurfnetz zum Auffischen pflanzlicher und tierischer Schwebwesen. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (309–311). [9000].

Zur Verbreitung von Tabellaria fenestrata, var. asterionel-loides Grun. im Plöner Seeengebiet. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (314). [7400 9000 de]. 17017

Zahlbruckner, A[lexander]. Neue Flechten. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (354–361). [7600]. 17018

Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversanınlungs H. 2, (264–276). [7600 8000 dcl. 17019

tenflora von Dalmatien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (273–285, 336–350); **53**, 1903, (147–153, 177–185, 239–246, 285–289, 332–336). [7600 d8].

Schedae ad ,,Kryptogamas exsiccatas" editae a Museo Palatino Vindobonesi. Centuria IX. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **18**, 1903, (349–375). [0060-7400-7600-7700]. 17021

Plantae Pentherianae. Aufzählung der von Dr. A. Penther und in seinem Auftrage von P. Krook in Südafrika gesammelten Pflanzen. Wien, Ann. Nathlist. Hofmus., 18, 1903, (376-408, mit 3 Taf.). [5400 8000 fg].

Beiträge zur Flechtenflora Niederösterreichs. VI Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (257-270). [7600 8000 dk]. 17023 (u-6875) **Zahrenhusen**, H. Anormale Blütenbildungen bei *Lamium album* L. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1901–2**, 1903, (31–35). [5400—1800—1500]. 17024

[Zalenskij, V.] Заленскій, В. О способахъ воспріятія геотропическаго раздраженія въ органахъ растеній. [Ueber die Empfängnissmittel des geotropischen Reizes bei den Pflanzenorganen.] Jestestv i. geogr., Moskva, 1903, 7. (1–21). [3180—2010]. 17025

Павленіе и плодоношеніе растеній. [Das Blühen und die Fruchtbildung bei den Pflanzen.] Vědom. selřsk. choz. i promyšl., Kiev, 7, 1903, N 3, 5, 9, 11, 17, 21, (7–8, 7–9, 7–9, 10–12, 9–11, 9–11), [3270]. 17026

Zaleshi, de. Cymbidium Zaleshianum L. Lind. Lindenia, Gand, **1902**, (23). [6100]. 17027

Zalesskij, I. v. Nenckij, M.

Zanfrognini, Carlo. Licheni delle Ardenne contenuti nelle Cryptogamae Arduennae della Sig. M. A. Libert. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (229–238). [7600 8000 df].

Zasuchina, [Zassouchine] O. v. Kollegorskaja, E.

[Zavjalov, V.] Завьяловъ, В. М. Ненцкій, какъ біологъ. [М. Nencki als Biolog.] Odessa, Ann. Soc. Nat., 25, 1, 1903, (I–XXVII). [0010]. 17029

Záwodny, J. Eine neue Varietät des Lachnobolus. [L. pygmaeus var. populneus]. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (17-19, mit 1 Taf.). [7700].

Zederbauer, E[mmerich]. Untersuchungen über Anlage und Entwicklung der Knospen an den Vorkeimen einiger Laubmoose. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (45–48, 96–100, mit 3 Taf.). [1050 7000]. 17031

- "Seeknödel"-ähnliche Ballenbildung durch Cladophora cornea Kütz. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (155–159). [7400]. 17032

Zega, A. Eine chromogene Kugelbakterie. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (811). [7700].

Zehnter, L[eo]. Rapport over de mottenbestrijding op de onderneming Banaran. [Rapport sur les mesures prises contre la teigne du cacao dans l'exploitation de Banaran.] Salatiga, Bull. Cacao, 5, 1903, (1–53, av. 1 pl.), [4350 5400].

Т

Zehnter, L'eo. De Helopellisplang bij de cacaccultuur en hare bestrijding. [Les ravages de l'Helopellis dans les cultures de cacao et la manière de les combattre.] Salatiga, Bull. Cacao, 7, 1903, (1-22, av. l pl.). [4100—4350—5400] 17035

Zeiller, R. Revue des travaux de paléontologie végétale publiés dans le cours des années 1897-1900 (suite). Rev. gén. bot. Paris. 14, 1902, (539-543); 15, 1903, (39-48, 83-89, 125-137, 186-192, 235-240, 328-336, 393-400, 470-180, 487-496). [0030 5000].

et **Fliche**, P. Découverte de strobiles de *Sequoia* et de Pin dans le Portlandien des euvirons de Boulognesur-Mer. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1020–1022). [6500 8000 df].

Zeisel, S[imon] und Stritar, M. J. Ueber ein neues Verfahren zur Bestimmung der Cellulose. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges.. 35, 1902, (1252-1255). [3120].

Zeleny, Charles. The dimensional relations of the members of compound leaves. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (134-174, with pl.). 17039

Zellner, Heinrich. Hefeextracte. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (461–466). [7700 3120].

Ziegler, Julius. Vegetationszeiten zu Frankfurt a. M., beob. im Jahre 1901. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1901–1902, 1903, (86-88). [3800].

Zielaskowski. Welche Bedeutung hat die Birke für das Vereinsgebiet? Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (163–165), [5400].

Zieler, Karl. Zur Färbung schwer Hobbarer Bakterien (Rotzbacillen, Typhusbacillen, Gonokokken u. s. w.) in Schnitten der Haut und anderer Organe. Centralbl. Path., Jena, 14, 1903, (561– 565). [7700].

Zielliczky, Rudolf. Antwort auf die Bemerkungen von Herrn Dr. Alfred Wolff in seiner Abhandlung "Die Differentialdiagnose des Typhusbacillus vom Bacterium coli auf Grund der Säurebildung", betreffend die von mir angestellten Versuche über "biochemische und differentialdiagnostische Untersuchungen einiger Bakterien mittels Phenolphtaleinnährböden". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (479-480). [7700]. 17044

Zielstorff, W. Zwei neue künstliche Düngemittel, ab friierte und gesiebte Thomasschlacke, b) Blankenburger Dünger, hergestellt von der Firma A. v Krottnaurer im Berlin. Landw. Ztg. Halberstadt, 13, 1901, (294–295). [3060].

Anwendung von Kraftfuttermitteln für Düngezwecke. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (24–25). [3060]. **17046**

neuer Düber den Wert zweier Fäcesdünger; b) "Heureka", Pfanzen-Nährsalze aus Melasseschlempe. Landw. Ztg. Berlin-Halberstadt, **15**, 1903, (20– 21). [3060]. 17047

Zieber, Franz v. Lehmann, Bernhard.

Zikes, Heinrich. Die Wachstumserscheinungen von Bacterium Zopfii auf Peptongelatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (59-61). [7700 3180].

Ein neuer kleiner Schüttelapparat für gärungsphysiologische Arbeiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (107–148). [0060—3100].

zimmerer, E. M. Die Bedeutung unserer vorzüglichsten heimischen Heilkräuter in Sitte, Sage, Geschichte und Volksglauben; ihr wirtschaftlicher und industrieller Nutzen u. ihre praktische Verwendung als Hausmittel. Für die Jugend, das Volk u. deren Freunde hrsg. 2. durchges. u. verb. Aufl. Donauwörth (L. Auer), 1902, (464, mit 56 Taf.). 23 cm. 8 M. [5000]. 17050

Zimmermann, A[Ibrecht]. Ueber einige auf den Plantagen von Ost- und West-Usambara gemachte Beobachtungen. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg. 1, 1903, (351–381, mit 1 Taf.). [4000 8000 ff 5400]. 17031

Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz von F. Wohltmann über "Die Aussichten des Kaffeebaus in den Usambarabergen." Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg. **1**, 1903, (383–390). 5400 4000 8000 ff 3120]. 17052

Erster Jahresbericht des kaiserl. biologisch-landwirtschaftlichen Instituts Amani. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1,** 1903, (435-465), [0020 0060]. 17053 Zimmermann, K. v. Krompecher, L.

zippel, Hermann. Ausländische Kulturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text. Neu bearb. v. Otto Wilhelm Thomé. Atlas u. Text. Abt. 3. 2. neu bearb. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg u. Solnn), 1903, (22 Taf. mit Text, XVI + 150). 51 cm. u. 24 cm. 18 M. [5000].

[Zlobinskij, I.] Злобинскій, II. О распредѣленін сахара викурп бурака. [Ueber die Vertheilung des Zuckers in der Wurzel der Rübe.] Vēst. sacharn. promysl., Kiev. **4**, 1903, (919-923). [2080 2800 2560]. 17055

[Žmajlovič, F. N.] Жмайловичь, Ф. О микробныхъ ферментахъ и дъйстви ихъ по сравненно съ ферментами кивотныхъ (амилолитическими и протеолитическими). [Ferments des microbes et leur action comparés avec les ferments des animaux.] Charikov, Zap. Univ., 1903, 1, (17-43). [3100 7700].

[Zograf, Ju. N.] Зографъ, Ю. Экскурсія на Оку. Фауна и флора Московскаято берета Оки. [Еіле Excursion zur Oka. Fauna und Flora des Moskauer Ufers der Oka.] Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir, 4, 1903, (71–86, mit 1 Karte). [8000 db 3200].

Zon, Raphael G. The source of nitrogen in forest soil. Pop. Sci. Mon..

New York, N.Y., **62,** 1903, (436–440). [3060–3120]. 17058

Zopf, Wilhelm. Vergleichende Untersuchungen über Flechten in Bezug auf ihre Stoffwechselprodukte. Erste Abhandlung. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (95-126, mit 4 Taf.). [7600–3120–3200]. 17059

- Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (11 Mitt.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **327**, 1903, (317–354), [3120–7600].

---- v. Zahlbruckner.

Zupnik, L. Bacterium muris. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (213–214). [7700]. 17062

[Žuravskij, А. V.] Журавскій, А. Болізни растеній, причинаємыя цараянтами и типическія ихъ поврежденія. [Parasitische Krankheiten und Beschädigungen der Pflanzen.] St. Peterburg, 1903, (243, mit 48 Fig.). 18 сm. [4050 4100].

[Zykov,V. Р.] Зыковъ, В. П. Матеріалы по фаун# Волги и гидрофаун# Саратовской губерийи. [Beiträge zur Fauna der Wolga und Hydrofauna des Gouvern. Saratow.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, (1–148, mit 2 Taf.). [9000].

Hemerkung über das Winterplankton der Wolga bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1903, (544–546). [9000 db]. 17065



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Fechner, Gust[av] Th[eodor]. Nanna oder das Seelenleben der Pflanzen. 3. Aufl. Mit einer Einleitung von Kurd Lasswitz. Hamburg (L. Voss), 1903, (XIX + 303). Geb. 6 M.

Morgan, Thomas Hunt. Darwinism in the light of modern criticism. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 106, 1903 ([476]—479).

Reinke, J[ohannes]. Die Dominantenlehre. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (321–332, 396–405).

Das Wesen des Lebens. (Russ.) Uebersetz. von A. Henckel, redig. von V. Fausek. Vést. bibl. samoobr., St. Peterburg, (Beiheft), **1903**, 3, (1–128).

Rousseau, J[ean] J[acques]. Briefe über die Anfangsgründe der Botanik. Uebersetzt von M. Möbius. Leipzig (J. A. Barth), 1903, (V + 105). 2,40 M.

Shimek, B. Living plants as geological factors. Des Moines, Proc. lowa Acad. Sci., 10 (1902), 1903, (41–48, with pl.).

Spalding, V[olney] M[organ]. The rise and progress of ecology. [Presidential address at Washington meeting of Society for plant morphology and physiology, December 30, 1902.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (201–210).

Wieland, G. R. Polar climate in time the major factor in the evolution of plants and animals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), 16, 1903, (401-430).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Don Memorial Fund. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (600).

Historic Cedars. Gard. Chron. London, (Ser. 3), **34**, 1903, (265–266).

Le sisal ou fibre de Yucatan. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (20–23).

Adrianov, A. Nikolaj Michajlovič Martjanov. (Biographie.) (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (134–141, mit Porträt).

Allard, G. Mort de M. Gaillard, conservateur de l'herbier Lloyd. Angers, Ann. soc. horticult., 1903, (101).

Allen, T. F. v. Britton, N. L.

Allescher, Andreas r. Hennings, P.; Sydow, Paul.

Angerer, Leonb[ard]. P. Anselm Pfeiffer. Programme des K. K. Obergymnasiums der Benediktiner zu Kremsmünster, Linz, 53, [1902–1903]; 1903, (3–22).

Arcangeli, Giovanni. Poche parole dedicate alla memoria del marchese Enrico Cittadella. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903. (153–154).

Ascherson, P[aul]. Eduard Lehmann. Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (XXXV-XXXVII).

Bain. John v. Burbridge, F. W.

Baltié, E. v. Lutz, L.

Bassi, Agostino v. Calandruccio, S.

Beck, R[ichard]. Forstliche Botanik-Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 1903. Supplement, 698-109.

Beketov, A.N. Nekrolog. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902-1903, (117-130); deutsch. Res. (131-134, mit Portrait und Verzeichn. der Werke).

Bennett, Arthur. Acorus Calamus in England. J. Bot., London, 41, 1903, (23-24).

James Motley and his herbarium at Swansea. Naturalist, London, 1903. (4).

Berlese, A. N. v. Cavara, Fridiano; Saccardo, Domenico; Saccardo, Pier Andrea; Sommier, Stefano; Traverso, Giovanni Battista.

Bertog, [H.] Landforstmeister Dr. B. Danckelmann †. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (66-68).

Tuisko Lorey †. D Forstztg, Neudamm, **19**, 1902, (39–40).

Bescherelle, Em. v. Camus, Fernand; Holzinger, John M; Poisson, J.

Bilitz, Ernst v. Reinecke, C.

Bonnet, Ed. Essai d'identification des plantes médicinales mentionnées par Dioscoride [d'après les peintures d'un manuscrit de la bibliothèque nationale de Paris]. Janus, Amsterdam, 8, 1903, (169-177, 225-232, 281-285).

Bornet. Notice sur M. Sirodot. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (126-128).

Borodin, J. M. S. Voronin's Andenken. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (286-292).

Bretzl, Hugo. Botanische Forschungen des Alexanderzuges: Leipzig (B. G. Teubner), 1903, (XII + 412). 23 cm. Geb. 12,80 M.

Britten, James. Bibliographical notes 1. L. A. Deschamps; 2. Fernando Noronha. J. Bot., London, 41, 1903, (282-285).

and **Boulger**, G. S. Biographical index of British and Irish botanists [Aitchison-Meehan]. J. Bot., London, **41**, 1903, (343-346, 371-378).

Britton, N[athaniel] L[ord]. Timothy Field Allen. [With Botanical bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (173-177, with port.).

Bulman, G. W. The origin of the British flora. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., **3**, 1900–02 [1903], (319–327).

B[urbidge], F. W. John Bain, A.L.S. [obituary]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (299-300); Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (192-193).

Busch, N. A. Carl Christian Friedrich Ledebour, (Russ.) Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). I. Jurjev, 1902, (344– 348).

Calandruccio, S. Agostino Bassi. Notice biographique. Arch. parasit., Paris, 6, 1902, (42-53).

CALEY, George v. Maiden, Joseph Henry.

Camus, Fernand. Notice sur M. Em. Bescherelle. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (227-239).

Cavara, Fr[idiano]. A. N. Berlese. (Nécrologe.) Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (178–180).

ČELAKOVSKÝ. The late Professor Čelakovský. N. Phytol., London, 2, 1903, (8).

Chiovenda, Emilio. A proposito dell'Erbario di Gherardo Cibo. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (49-57).

CHRIST, Joh. Ludw. v. Flick, E.

Cibo, Gherardo r. Chiovenda, Emilio.

CITTADELLA, Enrico v. Arcangeli, Giovanni.

Collins, F[rank] S[hipley]. Lorin Low Dame. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (121-123, with port.).

Boston, Mass., 5, 1903, (219-220).

Commerson, Philibert r. Moewes, Franz.

Constantin, Antoine r. Legré, Ludovic.

Crépix, François. [Obituary.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (318).

Nécrologie. Les Roses, Bulletin de la Société française des rosiéristes, Lyon, **8**, 1903, (82–83).

--- r. Gillot, X.

Dalla Torre, [Karl Wilhelm] v[on]. Zwei seltene Flechtenwerke. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (397-399).

Dame, Lorin Low v. Collins, Frank Shipley, Daveau, J. Nécrologie. Godefroy Lebeuf. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., 43, 1903, (110–112).

· Danckelmann, B. v. Bertog, H.

Deschamps, L. A. v. Britten, J.

DIEL, Friedr. Aug. Adrian Flick, E.

DIOSCORIDE v. Bonnet, Ed.; Venturi, Adolfo.

Ebstein, Wilhelm. Carl von Linné als Arzt. Janus, Amsterdam, 8, 1903, (115-122).

Euringer, Gustav. Heinrich Lutzenberger. Augsburg, Ber. natw. Ver., 35, 1902, (157-159).

Famineyn, A. S. M. S. Voronin's Andenken. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. (5. Ser.), **18**, 1903, (I-X, mit Verzeichn. der Werke).

M. S. Voronin. Note nécrologique. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, N. 7, 1903, (C.R. 210–222, av. portrait).

Fichera, Antonino. Il genere (Fragaria) nella storia e nella fitografia. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 1, 1903, (Mem. IV), (10).

Fiske, John. Reminiscences of Huxley. The Atlantic Monthly, Boston and New York, 87, 1901, (275-287).

Flick, E. [Joh. Ludw.] Christ und [Friedr. Ang. Adrian] Diel. Zwei nassauische Pomologen. Nassovia, Wiesbaden, **3**, 1902, (157–160, 174– 176).

Freyn, Josef v. Hackel, Eduard.

GAILLARD v. Allard, G.

GANDER, Hieronymus v. Sarnthein, Ludwig, Graf von.

Gillot, X. Notice nécrologique sur François Crépin. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (316-325).

Gombocz, Endre. Die erste ungarische Pflanzenenumeration von Deccard. (Ungarisch) Novényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (162–168).

Gozzaldi. Mary Isabella James, Thomas Potts James. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (71–74, with port.).

Graebner, P[aul]. Albert Matz. Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (XXXVIII-XL).

Greshoff, M. Kuhl und van Hasselt, eine Episode der niederländisch indischen Naturforschung. (Holländisch) Album der Natuur, Haarlem, 1903, (1– 22, 60–88).

Hackel, E[duard]. Josef Freyn†. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (99–104).

Hartig, Robert v. Herrmann; Kern, E.

Hasselt, Johan Coenraad van v. Greshoff, M.

HAUSSKNECHT, C. v. Hergt, B.

Hennings, P[aul]. Andreas Allescher. (Nachruf.) Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (163–165, mit 1 Portr.).

Hergt, B. Hofrat Prof. Carl Haussknecht geb. den 30. Nov. 1838, gest. den 7. Juli 1903. Weimar, Mitt. bot. Ver. (N.F.), H. 18, 1903, (1-14, mit 1 Port.).

Gedächtnisrede an Hofra Prof. C. Haussknecht. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.)., H. **18**, 1903, (14–20).

Herrmann. Professor Dr. Robert Hartig † D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, 855-856:

Hobkirk, Charles [Codrington] P[rissick] v. Roebuck, W. D.

Hofmeister, Wilhelm v. Pfitzer, Ernst.

Holden, Isaac v. Collins, Frank Shipley.

HOLTMANN, Max v. Reeker, H.

Holzinger, John M. Karl Gustav Limpricht. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (14-15, 33-35).

— Obituary. [Monsieur Emile Bescherelle.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6,** 1903, (46).

Hooker, Sir J. D. Life of Sir W. J. Hooker. [Abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (90, 121).

Hooker, Sir W. J. v. Hooker, Sir J. D.; Lynch, R. I.

Hübner, Ernst. Die Begründung der Sexualtheorie und des Generationswechsels kryptogamischer Gewächse. Realgymnasium zu Stralsund. Bericht über das Schuljahr 1901. Stralsund (Kgl. Regierungs-Buchdr.), 1902, (23). 25 cm.

Huxley, Thomas Henry v. Fiske, John; Routh, James E.

Ihne, E. Julius Ziegler. Frankfurt a. M., Jahresber, physik. Ver., 1901-1902, 1903. (71-75).

Jacobi, Arnold. Gustav Radde †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 18, 1903, (309-311).

Jackson, B. Daydon. Nathaniel John Winch [dates in his life]. J. Bot., London, 41, 1903, (380).

James, Thomas Potts v. Gozzaldi, Mary Isabella James.

Jankelowitz, Adolf. Dr. med. F. Naumann †. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 43-45 (1900-02), 1903, (3-8).

Jordan, Alexis v. Jordan, C.

Jordan, C. Présentation des "Icones" de Alexis Jordan, ouvrage en partie posthume, qui vient d'être édité par ses soins. Paris, C.-R. Acad.sci., 136, 1903, (949–950).

Kern, E. Robert Hartig als Phytopatholog. (Russ.) Lesn. Zurn., St. Peterburg, **33**, 1903, (283–290).

Ketel, B[ernardus] A[drianus]. Linné médecin. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (677-689).

Kimmerle, A[lois]. Professor Friedrich Vierhapper. Jahres-Bericht der K.K. Staats-Realschule im IV. Bezirke Wiens. Wien, 48, (1902-1903), 1903, (43-44).

Kobelt, W. Julius Ziegler | Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1903**, Tl **1**, (171-174).

Кок Аккеrsmit, H[endrik] J[an] v. Vuijck, L[aurens].

Kuhl, Heinrich v. Greshoff, M.

Lascelles, F. C. The genesis of botany [continued as] Some old botanists and their works. Pharm. J., London (Ser. 4), 16, 1903. (706-707, 869-870).

Lebœuf, Godefroy. (Notice nécrologique). Par X. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (121-123).

- v. Daveau, J.

Ledebour, Carl Christian Friedrich v. Busch, N. A.

Legrá, Ludovic. La Botanique en Provence au XVI° siècle. Antoine Constantin (suite). Rev. hortic. Bouchesdu-Rhôle, Marseille, 47, 1901, (128– 131, 156-164, 181-184).

del. Jean Saurin, de Colmars. Rev.

hort. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (170-177).

Lehmann, Eduard v. Ascherson, Paul. Leuduger Fortmorel, G. v. Petit, Paul.

Liebig, Hans Freiherr von. Liebigs Verhältniss zu seinen Vorgängern. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1902, (395-398).

Liebig, Justus von r. Liebig, Hans

LIMPRICHT, Karl Gustav v. Holzinger, John M.; Schiffner, Victor.

LINNAEUS v. Ebstein, Wilhelm; Ketel, Bernardus Adrianus; Underwood, Lucien Marcus.

Lorey, Tuisko v. Bertog, H.

Lutz, L. Notice nécrologique sur M. C. Baltié. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (354-356).

Lutzenberger, Heinrich v. Euringer, Gustav.

Lynch, Robert Irwin. [Biographical abstract of the life of Sir W. J. Hooker, by Sir J. D. Hooker.] Garden, London, **63**, 1903, (401–402).

Magnus, P[aul]. Ein Beitrag zur Geschichte der Unterscheidung des Kronenrostes der Gräser in mehrere Arten. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (89-92).

Ueber die richtige Benennung einiger Uredineen nebst historischer Mittheilung über Heinrich von Martius Prodromus florae mosquensis. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (428–432, 490–492).

Maiden, J[oseph] H[enry]. George Caley. Botanical collector in New South Wales, 1800–1810. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 14, 1903, (988).

Martjanov, Nikolaj Michajlovic v. Adrianov, A.

Matouschek, Franz. Das bryologische Nachlassherbar des Friedrich Stelz. . . Innsbruck, Ber. Natw. Med. Ver., 28, 1903, (1–184, mit 1 Taf.).

Matz, Albert v. Graebner, Paul.

Meynier, J. Le docteur en médecine, comte d'Udressier. Besançon, Mém. soc. émul., (sér. 7), 6, 1902, (177–185).

Miščenko, P. Gustav Radde, Nekrolog. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot. 4, 1903, (209-215, mit Porträt). Moewes, Franz. Philibert Commerson, der Naturforscher der Expedition Bougainvilles. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (340–342, 349–355, 389–392, 400–403).

Motley, James v. Bennett, Arthur.

Mussa, Enrico. Il loglio nell'antichità. Saggio di botanico storica. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1903, (400-413).

Mussar. Notice nécrologique sur M. le Professeur Mussat, secrétaire général de la Société nationale d'horticulture de France. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (345–354).

NAUMANN, F. v. Jankelowitz, Adolf.

Nel'lubov, D. Die Natur der Pflanzen. Hauptzüge des Pflanzenlebens und wichtigste Merkmale der Gleichheit und Verschiedenheit der Organismen im Pflanzenreich. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (296, mit 32 Taf. u. 210 Fig. im Text).

NENCKI, M. v. Zavjalov, V.

Nicotra, Leopoldo. Le grandi fasi del pensiero nella botanica. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (179-189).

Noack, Fritz. Fortschritte auf dem Gebiete der Botanik. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (132-135, 180-184, 242-245, 302-305, 370-372).

NORONHA, Fernando v. Britten, J.

P[erkins], A. G. Dr. H. E. Schunck, F.R.S. [an obituary]. Nature, London, **67**, 1903, (275).

Petit, Paul. Notice nécrologique sur M. le Docteur G. Leuduger Fortmorel. Nuova Notarisia, Padova, 14, 1903, (62-64).

PFEIFFER, P. Anselm r. Angerer, Leonh.

Pfitzer, Ernst. Wilhelm Hofmeister. [In: Heidelberger Professoren aus d. 19. Jahrhundert. Festschr. d. Univ. Bd 2.] Heidelberg (C. Winter), 1903, (265–358). 27 cm.

Poisson, J. Discours prononcé, au nom de la société botanique de France, sur la tombe de M. Emile Bescherelle. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (225–227).

Potonié, H[enri]. Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie und die Pericaulom-Theorie. Erweit. Abdr. aus Natw. Wochenschr., Jena, Bd Jena (G. Fischer), 1903, (III + 45).
 cm.

Price, Miss S[adie] F. Nautilus Boston, Mass., 17, 1903, (71).

PRIOR, Richard Chandler Alexander. [Obituary.] J. Bot., London, 41, 1903, (108-109).

Radde, Gustav v. Jacobi, Arnold; Miščenko, P.

Reeker, H. Dr. Jakob Utsch., Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **30** (1901–1902), 1902, (88–89).

— Max Holtmann†, Münster, Jahresber, ProvVer, Wiss., **30** (1901–1902), 1902, (89–90).

Reinecke, C. Dr. Ernst Biltz geb. den 26. Juli 1822, gest. den 10. Januar 1903. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (21-25).

RIMPAU, Wilhelm v. Rümker, Kurt von.

R[oebuck, W. D.]. In memory of Charles P. Hobkirk. Born 13th January, 1837, died 29th July, 1902. Naturalist, London, 1903, (105-108, portr.).

Routh, James E. Huxley as a literary man. The Century Magazine, New York, N.Y., 63, (N. Ser. 41), 1902, (392– 398).

Rümker, [Kurt] von. Zur Erinnerung an den kgl. Amtsrat Dr. Wilhelm Rimpau. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (445–451).

Saccardo, Domenico. Necrologia di Augusto Napoleone Berlese. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (94).

Saccardo, Pier Audrea. Augusto Napoleone Berlese. Cenno necrologico. Malpighia, Genova, 17, 1903, (117-126, con ritratto).

Saint-Lager. Sur la luzerne arborescente (Medicago arborea L.). Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (C.-R., 3-4).

Sarnthein, Ludwig Graf von. Hieronymus Gander | Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (240-243).

Wellenburg und dessen mykologische Thätigkeit . . Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (293–301).

Saumy, Jean v. Legré, Ludovic,

Schelenz, Hermann. Kräutersammlungen und Kräuterbücher. Vortrag. Pharm. Ztg, Berlin, **48**, 1903, (957-959).

Schiffner, V[ictor]. Karl Gustav Limpricht. Ein Nachruf. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (1-6, mit 1 Portr.).

Schmidt-Wellenburg r. Sarnthein, Ludwig Graf von.

Schumann, K[arl]. Dr. Albert Weber†. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (145-146).

Schunck, H. E. v. Perkins, A. G.

Seidlitz, N. als Botaniker. Autobiographie. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (55-74, mit Porträt).

Sheppard, Thomas. Hull's contribution to science. [With portraits of A. H. Haworth, etc. and accounts of P. W. Watson and others]. Naturalist, London, 1903, (217-220, 233-240, 307-312).

Sherry, C. Glasgow Botanic Gardens, past and present. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (129, fig. 51).

Sirodot v. Bornet.

Sommier, Stefano. Parole in morte del prof. Augusto Napoleone Berlese. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (55– 56)

Stolz, Friedrich v. Matouschek, Franz

Sydow, P[aul]. Andreas Allescher† Nachruf. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (258-261).

Tappeiner, Franz von v. Wieser, Franz Ritter von.

Toni De, Giovanni Battista. La biologia in Leonardo da Vinci. Venezia, Atti Ist. ven., **62**, 1903, (171–196).

Traverso, Giovanni Battista. In ricordo di Augusto Napoleone Berlese. Modena, Staz. sper. agr. ital., **36**, 1903, (33-48); Modena, (Soc. tip. Modenese), 1903, (16). 25 cm.

Udressier, comte d' v. Meynier, J.

Underwood, L[ucien] M[arcus]. The early writers on ferns and their collections. I. Linnæus, 1707-1778. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, 145-150.

UNGER, Franz v. Wiesner, Julius.

Urban, [Ignatz]. Ueber die botanische Erforschung Westindiens in den letzten Jahrzehnten. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (28– 32).

Uтscн, Jakob v. Reeker, H.

Venturi, Adolfo. L'erbario di Dioscoride nelle biblioteca Chigiana. Cronache della Civiltà Elleno-Latina, Roma, 1, 1903, (209-210).

VIERHAPPER, Friedrich v. Kimmerle Alois.

Vinci, Leonardo da r. Toni (De), Giovanni Battista.

Voronin, M. S. Necrolog (Russ.) St. Peterburg, Izv. Minist. Zeml., 1903, (192-193).

A. S. v. Borodin, J.; Famincyn,

Vuijck, L[aurens]. In memoriam H. J. Kok Ankersmit. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (1059-1067).

Weber, Dr. Albert. [An obituary notice] by A. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (139).

---- r. Schumann, Karl.

Watterson, Ada. Louise Brisbin Dunn. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl. 3, 1903, (3-4).

Wendland, Hermann. [An obituary]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (58, portr.): Garden, London, 63, 1903, (66).

Wieser, Franz Ritter von. Dr. Franz von Tappeiner. Innsbruck, Zs. Ferd., 4, 1903, (317-320, mit 1 Taf.).

Wiesner, Julius. Franz Unger. Gedenkrede . . . Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **52**, 1902, (51-65).

Winch, Nathaniel John v. Jackson, B. D.

Worsdell, W. C. The phenomenon of "double fertilization" in angiosperms: an historical sketch. N. Phytol., London, 2, 1903, (145-155).

Zavjalov, V. M. Nencki als Biolog. (Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat. 25, 1, 1903, (I-XXVII).

ZIEGLER, Julius v. Ihne, E.; Kobelt, W.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

American Academy of Arts and Sciences. Records of Meetings. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad., Arts Sci., 38, 1903, (691–709).

Annales mycologica editi in notitiam scientiae mycologicae universalis. Hrsg. u. red. von H. Sydow, Jg. 1. No. 1–4. Berlin (R.Friedländer u. Sohn in Komm.), 1903, (1–391, mit 7 Taf.). 26 cm. Der Jg 25 M.

Bericht über die 1II. Hauptversanmlung des Deutschen Forstvereins (30. Versammlung deutscher Forstmänner) zu Leipzig von 15. bis 20. September 1902. Berlin (J. Springer), 1903, (IV + 240). 23 cm.

Bericht über die 44. Versammlung des badischen Forstvereins in Neustadt im Schwarzwald am 31. August, 1. und 2. September 1902. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (88-96).

Bibliotheca botanica. Original-Abhandlungen aus dem Gesammtgebiete der Botanik. Hrsg. v. Chr[istian] Luerssen. H. 59: K. Kroemer, Angiospermenwurzel. Stuttgart (E. Nägele), 1903, (IV+151, mit 6 Taf.). 31 cm.

Botanical Survey at the British Association. Naturalist, London, 1903, (387–388).

Botanisch aarboek uitgegeven door het kruidkundig genootschap "Dodonaea" te Gent. Twaalfde jaargang, 1900. [Annual of botany published by the Ghent Botanical Society "Dodonaea." Twelfth year, 1900]. Gand (J. Vuylsteke, imprimerie V. Van Doosselaere), 1901, (87, av. figg, et planche hors texte). 8vo. 3 frs.

Botany at the British Association [Meeting at Southport: a series of abstracts.] Nature, London, **69**, 1903, (18–20).

British Association. Section K.—Botany. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (226-227).

Centralblatt für Bakteriologie, Parasienkunde und Infektionskrankheiten. Abt. 2: Allgemeine, landwirtschaftlichtechnologische Bakteriologie, Gärungsphysiologie und Pflanzenpathologie. In Verbindung mit Adametz [u. A.] hrsg. v. O[skar] Uhlworm und Emil Chr. Hansen. General-Register für die Bände l-X. Bearb. v. Gustav Lindau. Jena (G. Fischer), 1903, (IV + 184). 25 cm.

Chronique orchidéenne, rédigée par Hred Cogniaux. 6e série 1902–1903. Administration, dessins et aquarelles, par A. Goossens à Auderghem-Bruxelles. Bruxelles (Imprimerie Vandievoet), 1903. 8vo.

Congrès international d'Arboriculture et de Pomologie. Publication des mémoires présentés au dit Congrès. Pour le bureau, Ch. Baltet et Alfred Nomblot. (Exposition universelle de 1900). Paris, 1901, (143). 26 cm, 5.

Congrès international de la Ramie, tenu à Paris du 28 av 30 juin et du 1er au 11 octobre 1900. Procès-verbaux sommaires par P. et G. Marcou et Milhe-Poutingon. (Exposition universelle de 1900). Paris (Impr. nationale), 1901, 27), 26 cm, 5.

Deutsche Baumschul-Zeitung. Schriftleitung: Th. Lange, Carlshorst-Berlin, Jg [1] 1903. 30 cm. [1. Beiblatt der Zeitschrift: Landschaftsgärtnerei und Gartentechnik.] Erscheint monatlich.

Exhibition of edible and poisonous fungi [in London]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (214-215, figs. 80-85).

 $\begin{array}{l} {\rm Jahrbuch\ des\ schlesischen\ Forstvereins} \\ {\rm für\ 1902.} & {\rm Hrgg.\ v.\ Schirmacher.} & {\rm Bresslau\ (E.\ Morgenstern),\ 1903,\ (VI+224+15,\ mit\ I\ Karte).} \\ {\rm 22\ cm.} \end{array}$

Jahresbericht der k. württembergischen landwirtschaftlichen Akademie Hohenheim für die Zeit vom 1. April 1902 bis 31. März 1903. Plieningen (F. Find), 1903, (72, mit 1 Taf.). 23 cm.

Jahresbericht des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten, 1900. Carinthia II, Klagenfurt, **91**, 1901, Beilage, (7); . . . für 1901. ib. **92**, 1902, Beilage (9).

Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturchemie, der Meteorologie und der forstl. Botanik für das Jahr 1902. Hrsg. v. Karl Wimmenauer. Allg. Forstztg, Jg 1903, Supplement. Frankfurt a. M. J. D. Sauerländer', 1903, (10.). 8 cm.

Jubiläums - Wanderversammlung des österreichischen Reichsforstvereins (in Gemeinschaft mit dem Forstverein für Oesterreich ob der Enns und Salzburg) im Salzkammergute. Herbst 1902. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, .169-173, 200-214, 238-242).

Just's botanischer Jahresbericht. Systematisch geordnetes Repertorium der botanischen Literatur aller Länder. Hrsg. von K[arl] Schumann. Jg 29 (1901), Abt. I, H. 3 (Schluss); Abt. II, H. 1-3. Jg 30 (1902), Abt. I, H. 1-3. Leipzig (Gbr. Borntraeger), 1903, (321–584 + VII; 1-480; 1-480). 26 cm.

Just's botanischer Jahresbericht. Systematisch geordnetes Repetrorium der botanischen Literatur aller Länder. Hrsg. von K[arl] Schumann. Jg 29 (1901), 1903, Abt. 2, H. 4-6 (Schluss). Jg 30 (1902), 1903, Abt. 1, H. 4 (Schluss). Abt. 2, H. 1, 2. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (481–1024 + X; 481–714 + VII; 1–320). 26 cm.

Koloniaal Museum. Rápport [du Musée colonial à Haarlem] sur l'année 1902 avec suppleménts. (Hollandais) Haarlem, Bull. Kolon. Mus., **28**, 1903, (159 + 18, av. figs.).

London: British Association . . . Report of the 70th meeting . . . held at Bradford in September, 1900. Section K.—Botany. London (Murray), 1900 [1901], (916-946).

London; British Association... Report of the 71st meeting...Glasgow in September, 1901. Section K.— Botany. London (Murray), 1901 [1902], (819-857).

London: British Association. . . . Report of the 72nd meeting . . . held at Belfast in September, 1902. Section K.--Potany. London (Murray), 1903, (785-819).

Mittheilungen der ökonomischen Gesellschaft im Königreiche Sachsen (gegründet am 26. Mai 1764) 1902–1903. 29. Forts. der Jahrbücher für Volks- und Laudwirtschaft. Jahresbericht und Vorträge . Leipzig (G. Schönfeld), (Früher in Dresden), 1903, (XXXVI + 138). 22 cm.

Mitteilungen der Vereinigung deutscher landwirtschaftlicher Versuchstationen. H. 1. Berlin (P. Parey), 1903, (VII + 112). 23 cm.

Mitteilungen des thüringischen botanischen Vereins. Neue Folge. H. 18. Weimar (Selbstverlag des Vereins), 1903, (III + 90, mit 3 Taf.). 23 cm.

New York Botanical Garden. Report of the Secretary and Director-in-Chief, [N. L. Britton], for the Year 1902, New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1903, (409-489).

New York Botanical Garden. Report of the Scientific Directors [L. M. Underwood, Chairman]. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1903, (490-491).

Sullivant Moss Chapter. Reports. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (17-20).

The Home Counties Nature-Study Exhibition. N. Phytol., London, 2, 1903, (213-216).

The London Botanical Society [An account of its meetings.] N. Phytol., London, **2**, 1903, (49–41, 64–65, 119–120, 144, 207–208, 242–243).

The Southport meeting of the British Association. Sectional arrangements . . . Botany. Nature, London, **68**, 1903, (369).

The Southport meeting of the British Association. [Section K.] N. Phytol, London, 2, 1903 (169-177).

Torrey Botanical Club. Proceedings of the club. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (12–14, 27–31, 44–47, 61–66, 77–81, 91–96).

Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Jeg 44. 1902. Red. u. hrsg. von E. Gilg, A. Weisse, Th. Loesener. Berlin (Gbr. Borntraeger), 1903, (LX + 178, mit 1 Taf.). 27 cm.

Versammlung des badischen Forstvereins zu Neustadt (Schwarzwald). Von L. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (238-241).

Versammlung des deutschen Forstvereins zu Leipzig vom 15.–20. September 1902. Von J. Allg. Forstztg, Frankfurt a M., **79**, 1903, (132–140, 166–169).

25. Versammlung des hessischen Forstvereins zu Hanau am 30. Juni und 1. Juli 1902. Von L. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (427–431); Allg. Forstzig, Frankfurt a. M., **79**, 1903, (311–316). Zusammeukunft der freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Berlin. Vom 16.–19. September 1903. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (1–83).

New York Forest Fish and Game Commission. Sixth annual report of the Forest fish and game commission of the state of New York. [1900.] Albany, N.Y., 1901, (532, with col. pl., text fig. and map).

Abromeit, [Johannes]. Bericht über die 41. Jahresversammlung des preussischen botanischen Vereins in Löbau in Westpreussen am 7. Oktober 1902. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1902– 1903, 1903, (5–14).

Adcock, G. H. Report of the viticultural expert [Victoria]. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 2, 1903, (234– 241).

Ascherson, P[aul] und Hoffmann, F. Bericht über die sechsundsiebzigste (vierundvierzigste Frühjahrs-) Haupt-Versammlung des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg in Buckow am 25. Mai 1902. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (I-VII).

[Ball, Henry.] [Botany, in the Programme for the Southport Meeting of] the British Association. Nature, London, 68, 1903, (226).

Clarke, John M. Report of the state paleontologist, 1902. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **69**, 1903, (849– 1311). Separate. 23 cm. [0020].

Cusig. Bericht über die 60. Generalversammlung des schlesischen Forstvereins in Löwenberg. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (300-307).

Dams, Erich. Sitzung der Deutschen Kakteen-Gesellschaft Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (28-31, 44-47, 60-63, 77-79, 94-95, 107-111, 124-127, 143-144, 158-159, 173-175, 190-192).

dar deutschen Kakteen-Gesellschaft, erstattet bei der Jahres-Hauptversammlung zu Karlsruhe am 14. Juni 1903. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (97–102). **Derrick**, G. T. Report of the Botanical Section. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., **1902** (1903), (118–121).

Eames, E. H. Organization of the Connecticut botanical society. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (74-76).

Eberhard. Die 18. Versammlung des württembergischen Forstvereins am 29. und 30. September 1902 in Ravensburg. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (631–635).

Engler, A[dolf]. Bericht über die Tätigkeit der botanischen Zentralstelle für die deutschen Kolonien am königl. botanischen Garten und Museum zu Berlin im Jahre 1902. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (215–224).

Errera, L. Recueil de l'Institut botanique (Université de Bruxelles). Tome V. Bruxelles (H. Lamertin), 1902, (XIII + 357, av. fig. et pl.). 8vo. 20 fr.

Flynn, Nellie F. The ninth annual field meeting of the Vermont botanical club. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (236).

Fritsch, F. E. and Tansley, A. G. The meeting of the "Association internationale des botanistes" at Leiden. New Phytol., London, 2, 1903, (76–78).

Gilg, E[mst]. Bericht über die siebenundsiebzigste/dreiunddreissigste Herbst). Haupt-Versammlung des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 11. October 1902. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (XXII– XXXIV).

Hergt, B. Bericht über die Frühjahrshauptversammlung in Weissenfels am 7. und 8. Juni 1903. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (26-31).

Hauptversammlung in Weimar am 27. September 1903. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903, (31–47).

Hillmann, P[aul]. Mitteilungen aus der landwirtschaftlichen Sektion des V. Internationalen Kongresses für angewandte Chemie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (656–661).

Hurst, Charles C. Hybridisation o Orchids. Brit. Assoc. § K. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (226– 227). Jones, L. R. The eighth annual winter meeting of the Vermont botanical club. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (120).

Kienitz, [Max]. 3. Hauptversammlung des deutschen Forstvereins in Leipzig vom 15. bis 20. September 1902. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (500–508).

[Kobus, J[acob] D[erk]]. Rapport... [1902–1903]... sur la Station expérimentale pour la culture de la canne à sucre dans l'Est javanais à Pasoeroean. (Hollandais) Soerabaia (H. v. Ingen), 1903. (65, av. 2 pl.). 26 cm.

König. Bericht über den Waldbegang und die Verhandlungen der 18. Versammlung des württemb. Forst Versin Ravensburg vom 29. September bis 1. Oktober 1902. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (276–283).

Moulton, Dora H. The meeting of the Josselyn society. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (202-204).

Müller, B. Die XVII. Versammlung des pfälzischen Forstvereins zu Neustat a H. am 4. und 5. Oktober 1902, Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (243–247); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (572–574).

Peck, Charles H[orton]. Report of the state botanist 1902. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 67, 1903, (1-194, with pl.).

Pieper, G. R. 12. Jahresbericht des botanischen Vereins zu Hamburg, 1902– 1903. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903. (118-122).

Rathbun, Richard. Report upon the condition and progress of the U. S. National museum during the year ending June 30, 1901. [With 3 appendices including Bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1901, 1903, (1–174).

Schmidt. Die 31. Versammlung des preussischem Forstvereins in Danzig 1902. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (163–169).

S[heppard], T. Yorkshire naturalists at Cowthorpe, 9th May, 1903. Naturalist, London, **1903**, (196-200).

Yorkshire naturalists at Filey, 30th May-1st June, 1903 [plants (247-256)]. Naturalist, London, 1903, (241-251, 2 figs.) of (461).

S[heppard], T. Yorkshire naturalists at Goathland [near Whitby, Yorkshire]. Naturalist. London. **1903**, (300–303).

Sokolov, V. D. Rapport annuel (1901–1902) de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. (Russ.) Moskva, 1902, (24). 22 cm.

Rapport annuel (1902–1903) de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. (Russ.) Moskva, 1903, (24). 22 cm.

Steindachner, Franz. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hoffmesemms] für 1900. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., **16**, 1901, (Notizen 1-59); für 1901, *ib.* **17**, 1902, (Notizen 1-58); für 1902, *ib.* **18**, 1903, (Notizen 9-69).

[Treub, Melchior]. Rapport sur l'état du Jardin botanique national à Buitenzorg pour l'exercice 1902. (Hollandais) Batavia (Landsdrukkerij), 1903, (235). 27 cm.

True, Frederick W[illiam]. Report on the department of biology for the year 1900-1901. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep. 1901, 1903, (63-91).

Zimmermann, Aflbrecht]. Erster Jahresbericht des kaiserl. biologischlandwirtschaftlichen Instituts Amani. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1903, (435–465).

0030 GENERAL TREATISES TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES. TABLES.

Botanical notes. Nature, London, **67**, 1903, (475–476).

Index to recent literature relating to American botany. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (182– 196, 515–518).

The "Botanisches Centralblatt." [A criticism.] N. Phytol., London, **2**, 1903, (6-7).

Akinfiev, I. Handbuch zur Bestimmung der Familien der Phanerogamen im Europäischen Russland. (Russ.) Ekaterinoslav, 1902, (66). 24 cm. 3 Aufl.

281 0030

Andrews, E[liza] F[rances]. Botany all the year round; a practical text-book for schools. New York, Cincinnati [etc]. (American book company), [1903], (302, with illus). 21.5 cm.

Areschoug, F[redrik] W[ilhelm] C[hristian]. Elements of botany. Text-book for the upper forms of public schools. 4th ed. revised by L. M. Neuman. (Swedish.) Lund, 1901, (IV + 226, with pl.). 21 cm.

Bach, M. Studien und Lesefrüchte aus dem Buche der Natur. Für jeden Gebildeten, zunächst für die reifere Jugend und ihre Lehrer. Gänzl. umgearb, u. bedeutend verm. v. Ludwig Borgas. Bd. 1. 10. Aufl. Köln (J. P. Bachem), 1903, (343). 22 cm. 3,50 M.

B[arnes], C[harles] R. Plant physiology [By G. J. Peirce]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (143-145).

Bartal, Kornél. Beiträge zur Kenntniss der Flora des Baba-Gebirges und dessen Umgebung. Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (97-129).

Bos, H[emmo]. Manuel de Botanique. (Hollandais.) 2e édit. 2e vol. Groningen, (J. B. Wolters), 1903, (527, av. 22 pl. et 372 fig., 24 cm.

Britten, James. Bibliographical notes xxx. 1. L.A. Deschamps; 2. Fernando Noronha. J. Bot., London, 41, 1903, (282-285).

Bruyneel, D. The principal phenomena of plant life. A graduated course of instruction in agriculture for the intermediate and upper standards of elementary schools and the elementary course of technical husbandry. (Dutch.) Gent (Vanderpoorten), 1903, (27, with fig.). 8vo. fr. 0.70.

Bryk, E. Kurzes Repetitorium der Botanik (Pflanzen-Anatomie, -Morphologie, -Physiologie und -Systematik). Gearb. nach den Werken u. Vorlesungen von Kerner, Leunis, Luerssen u. A. 3. verb. u. verm. Aufl. (Breitenstein's Repetitorien. Nr. 19.) Leipzig (J. A. Barth), 1902, (II. + 142). Geb. 2,25 M.

Buekers, P[eter] G[ijsbert]. Manuel de Botanique [d'après le manuel allemand d'O. Schmeil]. 2 vols. (Hollandais), Zutphen, (W. J. Thieme & Cie), 1903, (319 + 111, av. 38 pl. et 271 fig.). 23 cm.

Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. Diss. Helsingfors, 1903, (1–182, mit 4 Tafeln). 4to.

Clos, D. Ficoides. Mesembrianthemum et Mesembryanthemum, priorité et étymologie. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (252-256).

Cockerell, T. A. D. Recent American botany. Nature, London, **67**, 1903, (234– 235).

Collins, Ulysses S[chuyler]. Herbarium and plant description—complete. . . Astoria, Ill. (Astoria student press), 1903, (25 fold. forms). 23.5 x 32 cm.

Coulter, John M[erle] and Chamberlain, Charles J[oseph]. Morphology of Spermatophytes. [Part I. Gymnosperms, with bibliography.] New York (Appleton), 1901, (X + 188, with text fig.). 23 cm.

Coville, Frederick V. Small's Flora of the south-eastern United States. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (627-628).

Darwin, Charles R[obert]. More letters of Charles Darwin; a record of his work in a series of hitherto unpublished letters, ed. by Francis Darwin . . . and A. C. Seward . . . New York (D. Appleton & Co.) 1903, (2 v. front., port). 22 cm.

Durand, Benjamin Daydon. Index Kewensis plantarum phanerogamorum. Supplementum primum nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni 1886 usque ad finem anni 1895 complectens. Fasc. 1. (I-120) [Aalius-Cymbidium]. Bruxellis (Castajame [1901] 34 em. 16 fr.—Fasc. 2. (121-224) [Cymbidium-Iriha]. ib [1902] 16 fr.—Fasc. 3. (225-328) [Iriha-Physaria]. ib, [1903]. 16 fr.

Elliot, G. F. Scott. Nature Studies (Plant Life). London (Blackie & Son), 1903, (viii × 9-352, 42 figs.). 18 cm.

Field, Herbert Haviland. New departures in the Concilium bibliographicum. II.—The supplementary bibliography. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (1014–1016).

Foy, George. Old Botanists and their works [a bibliographic note]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (66-67).

Garry, F. N. A. Notes on the drawings for "English Botany" [Clematis-Pyrola]. J. Bot., London, 41, 1903, Suppl. (1-120).

Giesenhagen, K[arl]. Lehrbuch der Botanik. 3. Aufl. Stuttgart (F. Grub), 1903, XII+475). 25 cm. Geb. 8 M.

Griffon, Ed. Revue des travaux de physiologie et de chimie végétales, parus de 1893 à 1900. Rev. gén. bot., Paris, **13**, 1901, (535-539); **14**, 1902, (544-554); **15**, 1903, (90-96, 138-144, 275-288, 418-432, 465-469, 498-500).

Guignon, J. Cyprès chauve. Feuille jeunes natural., Paris, 33, 1903, (201-202)

Hansen, Adolph. Repetitorium der Botanik für Mediciner, Pharmaceuten und Lehramts-Candidaten. 6. verb. Aufl. Mit einem Anhang: Verzeichnis der gebräuchlichen Arzneipflanzen. Würzburg (Stahel), 1901, (VII + 192). 24 cm.

Hemsley, W. Botting. Local floras of India. Nature, London, 67, 1903, (223).

Henckel, A. Skizzen über das Leben der Pflanzen. (Russ.) Vest. bibl. samoobr, St. Peterburg, 1903, (667– 672, 805–812, 1073–1080, 1555–1560).

Hutchings, C. E. A supplementary catalogue of the Sturtevant Prelinnean Library. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **14**, 1903, (233-316).

Ichimura, Tsutsumi. Vokabular der allgemeinen bekannten Tiere und Pflanzen, deutsch, englisch, lateinisch, japanisch. Tökyö & Ösaka, 1903, (II+ 513). 16½ cm.

Ideta, Arata. Text-book of vegetable pathology. (Japanese) Tökyö, 1903, (XVI+500). 13 cm.

Kawakami, Takiya and **Mori**, Yoroshi. Flowers. (Japanese) 3. ed. Tōkyō, 1903, (XV + 163). 13 cm.

Klein, Ludwig. Forstbotanik. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 1]. Tübingen, 1903, (199– 411). Lyon, Florence M. The Bonn textbook. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (468-469).

Mentz, A. Danish botanical literature in 1900 and 1901. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (XIV-XXVII).

Pictures of the Flora of Scandinavia, with text by . . . (Danish) 8-11. Kjøbenhavn (G. E. C. Gad) & Stockholm (Wahlström & Widstrand), 1903, (129 192, with 104 plates printed in colours). 25 cm.

Mercalli, Giuseppe. Elementi di botanica e di zoologia generale e tassonomica, ad uso delle scuole secondarie. Parte I, (Botanica), 10ª edizione. Milano (Vallardi), 1903, (VII + 168). 18 cm.

Miyoshi, Manabu. On the irritability of plants. (Japanese) Tōkyō, 1903, (I+136). 12½ cm.

Nicotra, Leopoldo. Di una biblioteca floristica italiana. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (177-178).

Osborn, Henry Fairfield. Progress of the Concilium Bibliographicum. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, 951-952).

Pâque, E. Flore analytique et descriptive des provinces de Namur et de Luxembourg (plantes indigènes et cultivées) accompagnée d'une carte botanique, des étymologies des noms, des propriétés des plantes, etc. Namur (Ad. Wesmael-Charlier), 1902, (XXXII+595 av. fig. et carte). 8vo. fr. 7.50.

Parkhurst, H[oward] E[Imore]. Trees, shrubs and vines of the northeastern United States; their characteristic land-scape features fully described for identification by the non-botanical reader; together with an account of the principal foreign hardy trees, shrubs and vines cultivated in our country, and found in Central Park, New York City

New York (C. Scribner's Sons), 1903, (viii + 451, incl. pl. plans). 18.5 cm.

Peirce, George James. A text-book of plant physiology. New York (H. Holt & Co.), 1903, (vi+291, with illus.). 22.5 cm.

Raggi, Luigi. Materiali per una flora Emiliana. 1º Contribuzione. Elenco di 400 voci vernacole romagnole significanti piante della Romagna. Malpighia, Genova, 17, 1903, (373–388). Reed, Howard S. Methods in plant physiology. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y. 6, 1903, (2127-2129, 2174-2176, 2231-2234, 2267, 2270, 2317-2320, 2386-2387, 2428-2430, 2464-2466, 2515-2517, 2569-2570).

Ringle, William Edgar and Kenoyer, Leslie Alva. Student's botany of eastern Kansas. Laboratory hints; outline of morphology; directions for identifying, analyzing and preserving plants; floral guide. Prepared for beginners. Topeka, Kan. (Crane & Co.), 1903, (v + 9-213). 19.5 cm.

Roda, Giuseppe. Manuale di floricultura. 3ª edizione. Milano (Hoepli), 1903, (VII + 262). 16 cm.

Saccardo, Pier Andrea. Progetto di un Lessico dell'antica nomenclatura botanica comparata alla linneana ed elenco bibliografico delle fonti relative. Malpighia, Genova, 17, 1903, (241-279).

Schimper, A. F. W. Plant Geography upon a physiological basis. The authorised English translation by William R. Fisher, revised and edited by Percy Groom and Isane Bayley Balfour. Oxford (Clarendon Press), 1993, (XXX+839, portr., 5 pl., 4 maps, 497 figs.). 36s. 25 cm.

Schuftan, Adf. Leitfaden der Botanik für Mediciner. (Repititorium für Pharmaceuten.) Berlin (M. Günther), 1903, (VI + 193). 2,80 M.

Shirai, Mitsutarō. A new text-book on vegetable pathology. (Japanese) Tōkyō, 1903, (XV + 498). 11 cm.

Simmons, Herman G. Preliminary report on the botanical work of the second Norwegian polar expedition 1898–1902. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (223–238).

Simonkai, Lajos. Neuere Beiträge zur Kenntniss der Flora von Budapest. Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (169-170).

Strasburger, E.; Noll, Fritz; Schenk, H. and Schimper, A. W. F. A text-book of botany. Translated from the German by H. C. Porter. Second edition, revised by W. H. Lang, London (Macmillan), 1903, (5+671 with 686 pl., in part coloured). 28 cm. 18s.

Tanaka, Kōichi. Flowers in Shinano. (Japanese) Nagano, 1903, (V + 221). 12) cm.

(M-6875)

Traverso, Giovanni Battista. Primo supplemento all'Elenco bibliografico della Micologia italiana. Padova, 1903, (14). 25 cm.

Velenovoský, J. Die modernen Richtungen der botanischen Systematik. (Böhmisch) Prag. Věstn. Česke Ak. Frant. Jos., 11, 1902, (349–373).

Warming, E. Oekologische Pflanzengeographie. Uebersetz, d. 2 deutsch. Aufl. von A. G. Henckel. Mit Ergänzungen über die Vegetation Russlands von G. Tanfiljev. (Russ.) St. Peterburg, 1902–1903, (474, mit Karten, viel. Taf. und Fig.). 27 cm.

Wildeman, E. De et Durand, Th. 1903-Prodrome de la flore belge. Treizième fascicule. Phanérogames par Th. Durand. Bruxelles (Alf. Castagne), 1903, (801-996). Complet 30 fr.

Williams, Frederic N. The botany of Siam. J. Bot., London, 41, 1903, (306-309).

Wilson, Charles Branch. An outline of the course in botany for the State normal school, Westfield, Massachusetts. Boston (Wright and Potter Printing Co.), 1903, (97). 21 cm.

Wright, Mrs. Mabel (Osgood). Flowers and ferns in their haunts. New York, London (Macmillan), 1901, (xix+ 358, with illus. and pl.). 20 cm.

Yendő, Kichisaburő. Useful scaweeds of Japan. (Japanese) Tökyő, 1903, (X + 221). 12½ cm.

Zeiller, R. Revue des travaux de paléontologie végétale publiés dans le cours des années 1897-1900 (suite). Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (539-543); 15, 1903, (39-48, 83-89, 125-137, 136-192, 235-240, 328-336, 303-400, 470-480, 487-196).

0040 ADDRESSES. LECTURES.

Bergroth, Ossian. Eine Reise im russischen Carelien. (Schwedisch) Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 13. No. 1, 1901, (1-30).

campbell, Douglas Houghton. The origin of terrestrial plants. (Address by vice-president and chairman of section G for 1902.) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 52, 1903, (463-482); Science, New York, N.Y., (X. Ser.), 17, 1903, (93-104).

Farmer, J. Bretland. On stimulus and mechanism as factors in organisation. [A lecture.] N. Phytol., London, 2, 1902, (193-201, 217-225).

Hall, A. D. [Syllabus of] Course of Lectures . . . on "The relation of the composition of the plant to the soil in which it grows." Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (257).

Lectures . . . Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (274, 285, 304, 321, 354, 372-373, 391).

Hassack, Karl. Ueber den Tabak. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 43, 1903, (87–130, mit 3 Taf.).

Heckel. Discours prononcé à l'occasion de la distribution des récompenses à l'Exposition des Roses. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (34).

Hoare, T. W. Lecture on Ingenuity in Plant Life. Peterhead, Trans. Buchan F. C., 6, 1901, (163-180, with pl.).

Kirchner, [Wilhelm]. Rede, gehalten bei der Einweihungsfeier des neuerbauten landwirtschaftlichen Institutes der Universität Leipzig am 9. Juli, 1903. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, (585–593).

Pybus, W. Mark. Address to the Tyneside Naturalists' Field Club. . . 1902 [with list of local plants.] Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1903, (169-207). 1903, Ib., (241-281).

Spalding, V[olney] M[organ]. The rise and progress of ecology. [Presidential address at Washington meeting of Society for plant morphology and physiology, December 30, 1902.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (201–210).

Timiriazeff, C. The cosmical function of the green plant. (Croonian Lecture). London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (424-461, pl. 20-22).

Weber, Henry A[dam]. Incomplete observations. (Address by vice-president and chairman of Section C for 1902.) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 52, 1903, (377–389); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (15–22).

0050 P.EDAGOGY.

Botany [for Students]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (553-554, 708-709, 949-950).

Honours and post-graduate courses in botany at the University of London. N. Phytol., London, 2, 1903, (212).

Mexico, Boletín de Instrúccion Pública. Organo de la Secretaria del Ramo. [Bulletin of Public Instruction.] Mexico, 1, 1903, (1-676); 2, 1903, (1-768).

Naturgeschichte nach Lebensgemeinschaften. Für die Volksschule bearb, v. mehreren Lehrern. H. 4.: Der Wald. 5. verb. Aufl. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1903, (1V + 84). 18 cm. 0.60 M.

Some humours of Botany. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (554).

Towards an ideal botanical curriculum. Part III. Advanced University teaching. N. Phytol., London, **2**, 1903, (1-6).

Baade, Friedrich. Naturgeschichte ind Einzelbildern. Gruppenbildern und Lebensbildern. Tl 2: Pflanzenkunde. 8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), 1903, (XII + 309). 22 cm. Geb. 3,50 M.

Bail, Th. Grundriss der Naturgeschichte aller drei Reiche für den methodischen Unterricht bearb. 6. verb. Auft. Leipzig (O. R. Reisland), 1903, (VIII + 312, mit 2 Taf). 22 cm. Geb. 2,30 M.

Methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Naturgeschichte entsprechend den Lehrplänen und Lehraufgaben für die höheren Schulen in Preussen 1901. Botanik. H. 1 (Kursus I-III). 21. verb. Aufl. Leipzig (O. R. Reisland), 1903, (VIII + 144, mit 2 Taf.; VII + 175). 22 cm. Das H. geb. 1,25 M.

Meuer methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Botanik entsprechend den Lehrplänen und Lehraufgaben für die höheren Schulen im Preussen 1901. 10. verb. Aufl. Leipzig (O. R. Reisland), 1903, (VIII + 271, mit 2 Taf.). 22 cm. Geb. 2,20 M.

Behrens, W. und Schroeder, Fr. Lehrplan in der Naturbeschreibung für die 7-stufigen Volksschulen des Stadtu. Landkreises Bielefeld Gutersloh (C. Bertelsmann), 1903, VI :- 90), 23 cm, 1,20 M.

Beyer, R. Ueber Schulfloren, nebst Bemerkungen über den botanischen Unterricht überhaupt. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (282–288).

Breitenbach, W. Hermann Müller-Lippstadt und der biologische Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (43–48).

Elfving, Fredrik]. Lehrbuch der Botanik. (Finnisch). Vol. I. Helsingfors, 1903, (240).

Esser, P. Das Pflanzenmaterial für elen botanischen Unterricht. Seine Anzucht und die an demselben anzustellenden Beobachtungen in biologischer, anatomischer und physiologischer Hinsicht. I. Tl. 2. Aufl. Cöln (J. P. Bachem), 1903, (IV + 143). 24 cm. Geb. 3,20 M.

Filipp, H. Die biologische Grundlage für den Unterricht in der Botanik. Aus d. Heimat, Stuttgart, **16**, 1903, (87-98).

Flahault, Charles. La paléobotamique dans ses rapports avec la végétation actuelle. Introduction à l'enseignement de la botanique. Paris (Klincksieck), 1903, (217, av. fig.). 25 cm.

Günther, Hermann. Botanik. Zum Gebrauche in Schulen und auf Exkursionen bearb. Tl 1. 6. verm. u. verb. Aufl. Hannover (Helwing), 1903, (XXXIII + 328). 18 cm. Geb. 2,20 M.

Henslow, Rev. George. South African flowering plants; for the use of beginners, students and teachers. London (Longmans, Green & Co.), 1903, (xi + 300, 112 figs.). 19 cm.

Hill, Matthew Davenport and Webb, Wilfred Mark. Eton nature-study and observational lessons, with a foreword by the Rev. Edmond Warre. Part I. London (Duckworth & Co.), 1903, (xviii + 155, front and 134 figs.). 20 cm.

Höck, F[ernando]. Die Pflanzengeographie im naturkundlichen Unterricht an preussischen Realgymnasien. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (458–463).

Koschorreck, J. Ueber den Gebrauch des Mikroskops beim Unterricht in der Botanik. Ostd. Monatshefte, Breslau, 1, 1903, (55-67).

(M-6875)

Krass, M. und Landois, H[ermaun]. Lehrbuch für den Unterricht in der Boranik. Für Gymnasien, Realgyanasien und andere höhere Lehraustalten bearb. 6. verb. Aufl., (Lehrbuch für den Unterricht in der Naturbeschreibung. Tl. 2.) Freiburg i. B. (Herder), 1903, (XIV + 324). 22 cm. 3.20 M.

Kretzer, Franz. Beziehungen der Pflanze zur Aussenwelt. Eine volkstümliche Naturbetrachtung für Schule und Haus. Esslingen (W. Langguth), 1903, (97). 18 cm. Kart. 0.80 M.

Langner, Paul. Rundblättrige Glockenblume. Eine Betrachtung nach ökologischen Gesichtspunkten. Aus d. Schule, Leipzig, 15, 1903, (72–76).

Laukamm, W. Der rundblättrige Sonnentau. (Drosera rotundifolia.) Aus d. Schule, Leipzig, **14**, 1903, (566–569).

Loew, E[rnst]. Pflanzehkunde für den Unterricht an höheren Lehranstalten. Ausgabe für Realanstalten auf Grund der preussischen Lehrpläne von 1901 bearb. In 2 Teilen. TI 1: Lehrstoff der Sexta bis Quarta. 4. durchgeseh. Aufl. Breslau (F. Hilt), 1903, (176). 23 cm.

Ludwig, F[riedrich]. Ueber die mangelhafte Behandlung der Algen in den Schullehrbüchern und über unsere Süsswasserfforideen. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (104–108).

Matuschek, J[ohann]. Versuche für der Anschauungsunterricht über das Vorkommen, über die Eigenschaften und über die physiologische Bedeutung des "Anthokyans" im Pflanzenteibe. Zsehr. RealschWes., Wien, 26, 1901, (207–210).

Palladin, V. Pflanzenphysiologie, (russ.) 4 Aufl. St. Peterburg (A. Savorin), 1903, (338 + I-V, mit 163 Fig.). 25 cm. 2.50 Rubl.

Panten, F. Der botanische Unterricht in der dritten Seminarklasse. Päd. Bl., Gotha, **32**, 1903, (176–183).

Paust, J. G. Naturgeschichte für Maushaltungsunderrichtes bearb. (F. Hirts Realienbuch, Nr. 35.) 3 erw. u. verm. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1903, (248). 21 cm.

und Steinweller, F. Pilanzen- und Tierkunde. 4. verb. u. verm.

Aufl. (Der Unterricht in den Realien. Bearb. v. Nowack [u. A.]. Tl 3. Breslau (F. Hirt), 1903, (119). 22 cm. 1 M.

Pfuhl, [Fritz]. Der Pflanzengarten an der höheren Lehranstalt:— seine Verwertung, Anlege und Pflege. (Schluss), Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (140-149).

Pokorny. Naturgeschichte des Pflanzenreiches für höhere Lehranstalten. Bearb. v. K[arl] Fritsch. 22. neu durchgearb. Aufl. Nebst Bilder-Atlas. Leipzig (G. Freytag), 1903, (VI + 262; Atlas mit 36 Taf.). Geb. 4 M.

Přerovsky, Richard. Beiträge zurd zoologischen Mittelschulunterrichtes. Jahresbericht der K. K. II. deutschen Staats-Realschule in Prag-Kleinseite, Prag, 30, (1902-1903), 1903, (17-44).

Säurich, Paul. Biologie der Pflanzen. Im Walde., Bilder aus der Pflanzen. welt. Unter Berücksichtigung des Lebens, der Verwendung und der Geschiel te der Pflanzen für Schule und Haus b arb. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 321). 23 cm. 3,60 M.

Schaffner, John H. Laboratory outlines for the elementary study of plant structures and functions from the standpoint of evolution. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y. 6, 1903, (2134-2135, 2185-2186, 2237-2230, 2275-2277, 2330-2352, 2387-2388, 2471-2474, 2517-2522, 2571-2576, 2611-2627,

Scheller, E[duard]. Beobachtungen aus dem Pflanzenleben auf naturkundlichen Lehrausflügen (Exkursionen) mit Volksschülern. Sechzehnter Bericht über das Schullehrer-Seminar zu Eisenach durch Direktor Professor B. Otto. Ostern 1900 bis Ostern 1902. Eisenach (Hofbuchdruckerei), 1902, (1–30). 22 cm.

Schleichert, F[ranz]. Die Pflanzenphysiologie in der Schule. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (399-411).

Pflanzenstolle. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (485–486); **2**, 1903, (54–57, 124–126, 168–170).

Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Ein Hilfsbuch für den Lehrer beim botanischen Unterricht. I. verm. u. verb. Aufl. Langensalza (H. Beyer u. S.), 1903, (VIII + 191). 24 cm. 2.50 M.

Schmeil, O[tto]. Botanische Wandtafeln. Taf. 1: Tulpe. Taf. 2: Weisse Taubnessel (Lamium album L.). Mit je 1 S. Text. Stuttgart (E. Nägele), [1903]. 120 × 115 cm. Aufgez. je 5,80 M.

Leitfaden der Botanik. Ein Hilfsbuch für den Unterricht in der Pflanzenkunde an höberen Lehraustalten. Unter besonderer Berücksichtigung biologischer Verhältnisse bearb. Stuttgart (E. Nägele), 1903, (VIII + 32,0 mit 20 Faf.). 22 cm. Geb.

Schmidt, Theodor und Drischel, Friedrich. Naturkunde für höhere Mädelenschulen und Mittelschulen. TI 3: Der naturkundliche Stoff für 80 Lehrstunden des 6. Schuljahres in höheren Mädchenschulen und Mittelschulen. Dearb. v. Friedrich Drischel. 2. verb. Aufl. Breslau (M. Woywod), 1903, (246). 24 cm. Geb. 1,50 M.

Schoenichen, Walther. Das Schemabild im botanischen Unterricht. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der Hohenzollernschule in Schöneberg. Ostern 1902. Schöneberg bei Berlin (Druck v. W. Gronau), [1902], (17). 26 cm.

Smalian, Karl. Grundzüge der Pflanzenkunde für höhere Lehranstalten. B.: Schulausgabe. TI I: Die offen blühenden Sprosspflanzen oder Blütenpflanzen. TI II: Verborgen blühende und blütenlose Pflanzen. Innerer Bau der Pflanzen und daran gebundene Lebensvorgänge. Leipzig (G. Freytag), 1903, (IV + 324, mit 33 Taf.; II + 102, mit 3 Taf.). 24 cm. Geb. 4 M. u. 1,60 M.

Lehrbuch der Pflanzenkunde für höhere Lehranstalten. A: Grosse Ausg. Nebst Bilderatlas. Leipzig (G. Freytag), 1903, (VIII + 626; Atlas mit 36 Taf.). 24 cm. Geb. 8 M.

Stelz, Lud. Der Schulgarten an der höheren Schule der Grossstadt. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (158–163).

der Pflanzenkunde für höhere Schulen. Nebst Beilage: Erklärende Farbenskizzen von Lud. Stelz. Tl 1. 2. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), 1903, (X1 + 224, mit 99 Taf.). 22 cm. 4,60 M.

0060

Ward, John J. Minute marvels of nature. London (Isbister & Co.), 1903, (XXIV + 272). 7/6. [Reviewed by "D" in] Nature, London, 69, 1903, (106-107; 2 figs.).

Wossidlo, Paul. Leitfaden der Botanik für höhere Lehranstalten. 10. verm. u. verb. Aufl. Berlin (Weidmanu), 1903, (VIII + 329, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 3,30 M.

Wünsche, Otto. Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands. Ein Uebungsbuch für den naturwissenschaftlichen Unterricht. 4. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1903, (VI + 282). 18 cm. Geb. 2 M.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

A new botanical laboratory [at Regent's Park, London]. Garden, London, **63**, 1903, (239).

Au jardin botanique de Bruxelles. Globe illustré, Bruxelles, 1902, (404).

Cambridge. The Botanic Garden. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (52-53).

Congrès international d'Arboriculture et de Pomologie. Publication des mémoires présentés au dit Congrès. Pour le bureau, Ch. Baltet et Alfred Nomblot. (Exposition universelle de 1900). Paris, 1901. (143). 26 cm, 5

Congrès international de la Ramie, tenu à Paris du 28 au 30 juin et du 1er au 11 octobre 1900. Procès-verbaux sommaires par P. et G. Marcou et Milhe-Poutingon. (Exposition universelle de 1900). Paris (Impr. nationale), 1901, (27). 26 cm, 5.

Hortus R. ae Universitatis Romanae. Index seminum anno 1902 collectorum. Roma (Civelli), 1903, (20). 21 cm.

Jahresbericht der k. württembergischen landwirtschaftlichen Akademie Hohenheim für die Zeit vom 1. April 1902 bis 31. März 1903. Plieningen (F. Find), 1903, (72, mit 1 Taf.). 23 cm.

· Kew in the days of Sir William Jackson Hooker. Garden, London, **63**, 1903, (401-402).

L'aération des racines des arbres dans les villes. Par H. B. Nature, Paris, **31**, (2^c semest.), 1903, (167). Le sisal ou fibre de Yucatan. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (20-23).

Le Thé de Natal. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (333–335).

Methods of preserving museum specimens. [An abstract of a pamphlet by H. F. Tagg.] N. Phytol., London, 2, 1903, (8-10).

Mosquito plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (659).

Sur les plantes utiles du Sud de l'Angola. Par E. D. W. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (366-368).

System der natürlichen Hefereinzucht. Gesammelte Vorträge und Arbeiten, hrsg. v. M[ax] Delbrück und F. Schönfeld. Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 148). 23 cm. Geb. 5 M.

The Birmingham Botanic Gardens. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903. (53-54, 2 figs.).

The curious plant-breeding station in Sweden. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23064).

The Kew Herbarium. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (855).

Forest, Fish and Game Commission [of New York]. Seventh annual report . . . Albany, 1902, (93 with pl.). 23 cm.

PENNYLVANIA DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Eight annual report...
Part 1. 1902. [Harrisburg, Pa.], 1903. (1029 with pl.); Part 2, 1902. ... 1903. (323). 24.2 cm.

U.S. WAR DEPARTMENT, BUREAU OF INSULAR AFFAIRS. Official handbook: Description of the Philippines fand catalogue of the Philippine exhibit, Louisiana purchase exposition, St. Louis, Mo., 1904.]. Revised and completed with the aid of chiefs of bureaus and experts of the Philippine government [in 2 vols" Part 1. Manila, 1903, (449). 23.2 cm.

Acloque, A. Le lichen d'Islande. Nature, Paris, **31**, (1er semest.), 1903. (196).

Aderhold, Rud[olf]. Weitere Einrichtungen auf dem Versuchsfelde der biologischen Abteilung. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903. (433–435).

Altschüler, E. Eine Typhusanreicherungsmethode. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (741-743).

André, Ed. La luzer, en arbre. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, 170-174).

Arcichovskij, V. Kleinere Laboratoriummitteilungen. I. Apparat zu den Endosmose-Versuchen. II. Turgor- und Plasmolysemodelle. (russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (15-18); deutsch. Res. (174-18).

Aso. L'influence du marganèse sur la plante. Rev. cult. colon. Paris, 12, 1903, 338-339.

Audiguier. Culture pratique dequelques champignons. Journal d'agriculture pratique pour le Midi de li-France, Toulouse, 99, 1903, (344–355).

Baermann, Gustav. Ueber die Züchtung von Gonekokken auf Thalmannschen bezw. gewöhnlichen Fleischwasseragar- und Glycerinagar-Nährböden. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (529-546).

Bailey, L. H. The forward movement in plant-breeding. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.. 42, 1903, 51-68.

Balland. Sur les principales légumineuses alimentaires des Colonies françaises. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (934-936).

Bandi, Ivo. Beitrag zur bakteriologischen Erforschung des Gelbfiebers. Eine neue Methode fur der, raschen Nachweis des Bacillus icteroides Sanarelli. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, 34, Originale, 1903, (463-479).

Baum, Henry E. The breadfruit [Artocarpus communis]. [With bibliography.] Plant World, Washingtons D.C., **6**, 1903, (197-202, 225-231, 274 278, with pl.).

Beccari, Odoardo. L'Istituto di Studi Superiori di Firenze. La chiusura del Museo botanico e le sue peripezie. Rocca S. Casciano (tip. Cappelli, 1902, 416). 25 cm.

Beck v. Mannagetta, Günther Ritter. Hilfsbuch für Pflanzensammler. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (IV+36). Kart. 1,40 M.

Bellair, Georges. Conservation du pollen des fleurs pour les croisements ultérieurs. Nature, Paris, 31, (2° semest.), 1903, (170-171).

du géotropisme des racines chez nos

arbres fruitiers. Nature, Paris, 31, (1er semest.), 1903, (251-253).

Bemelmans, G. Une plantation de caoutchoutiers au Congo. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1993, (1-6).

Bennett, Arthur. James Motley and his herbarium at Swansea. Naturalist, London, 1903, (4).

Berkhout, A. H. Rapport sur les forêts de Suriname. (Hollandais) 's Gravenhage (Mouton & Co.), 1903, (131, av. cartes). 24 cm.

Bernegau. La culture du thé à Sao Miguel (Açores). Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (308-311).

Bertarelli, E. Prouvetten zur Anfertigung aërobischer und anaërobischer Kulturen unter Einwirkung kolorierter Strahlen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (739–740).

Bicheno, James Ebenezer v. Riddels-dell, H. J.

Bogue, E. E. Collecting and preserving lichens. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2373-2374).

Bois, Désiré. Voyage en Indo-Chine et à Java. Bul. Muséum, Paris, 1903, (251-255).

Datagères dans les pays chauds. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (257-260, 208-301).

Bois, E. du. Le sélectionnement du Dadap, Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (179-182).

Les principales espèces de Dadap (*Erylhrina*) et leurs variétés. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (182–183).

Bosse, Bruno. Der Deycke'sche Pepsin-Trypsin-Agar ein Nährboden für Diphtheriebacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (471– 479).

Bouchand, Comte de. Les mésaventures d'un Pritchardia filifera et d'un Chrodendron trichotomum. Rev. hort. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1992, (150-155. [0060].

Bouilhac et Giustiniani. Influence de la formaldéhyde sur la végétation de la moutarde blanche. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1155-1157).

0060

Boulanger, Émile. Sur la culture de la truffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1161-1162).

et Massol, L. Etudes sur les microbes nitrificateurs. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903. (492-515).

Bouygues, H. Sur la Nielle des feuilles de tabac. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1303-1305); Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., C'U.III CCI.VI).

Bower, F. O. Economic botany (abstr. from Pharm. Journ.). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (37–38, 69).

Boyer. Note sur un mycélium très commun dans les truffières. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., XXVIII-XXX).

Boyer, Jacques. L'industrie du camphre au Japon. Nature, Paris, **31**, (1^{er} semest.), 1903, (103).

Paris, 31, (1er semest.), 1903, (362).

[Britton, N. L.] American Botanic Laboratory in Jamaica. Nature, London, 68, 1903, (415-416).

Brongersma, S. H. und Van de Velde, Th. H. Die Züchtung von Gonokokken auf "Thalmann-Agar". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (311– 315).

Bruun, Chr. Über die wirtschaftliche Bedeutung des Torfes und einiges über dessen Bereitung. (Schwedisch) Helsingfors, Tekn. Fören. Tidskr.. Häft 2, 1901, (49–59).

Burbidge, F. W. Our botanie Gardens: Glasnevin, Dublin. Garden, London, **63**, 1903, (227–229, 4 fig.).

- Bureau, Edouard. Collections entomologiques, botaniques et géologiques, offertes au Muséum d'histoire naturelle de Nantes. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), t. 3, 13, 1903, (VI-XII).

Cappelle, H[erman] van. Contribution à la connaissance des cultures à Suriname. (Hollandais) Amsderdam (J. H. de Bussy), 1901, (67, av. fig.). 30 cm.

Chalot, C. Renseignements pratiques sur les récoltes du café. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (136-137). Charabot, E. et Hebert, A. Influence de la nature du milieu extérieur sur la formation et l'évolution des composés odorants chez la plante. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1678-1680).

et Laloue, G. Production et distribution de quelques substances organiques chez le Mandarinie : Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (996-998).

Chester, Frederick D. Bacteria of the soil in their relation to agriculture. [With bibliography.] Pennsylvania, Dept. Agric. Bull., Harrisburg, No. 98, 1902, (88, with pl.); Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg, 8, Pt. 1 (1902), 1903, (305–385, with pl.).

Chevalier, Aug. Notes préliminaires sur quelques caféiers sauvages nouveaux ou peu connus de l'Afrique centrale. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (257-259).

Note complémentaire sur le caféier de Snoussi (Coffea exvelsa). Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (37-38)

Chiovenda, Emilio. A proposito dell'Erbario di Gherardo Cibo. Ann. Bot., Roma. 1, 1903, (49-57).

Christ, [Hermann]. Die Asplenien des Heufler'schen Herbars. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (1-4, 28-31).

Clarke, John M[ason], and Ruedemann, Rudolf. Catalogue of type specimens of Paleozoic fossils in New York state museum. Albany Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 65, 1903, (847), 23 cm.

clos, D. Ficoides. Mesembrianthemum et Mesembryauthemum, priorité et étymologie. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (252-256).

Gulture de l'Euvalyptus au Jardin botanique de Toulouse. Journa d'agriculture pratique de Toulouse, 98, 1902, (447-449).

Collins, Ulysses S[chuyler]. Herbarium and plant description—complete... Astoria, Ill. (Astoria student press.), 1903, (25 fold. forms). 23.5 × 32 cm.

Cook, O[rator] F[uller] and Collins, G. N. Economic plants of Porto Rico. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (i-vi+57-269, with pl.). Separate. 23 cm.

Copeland, D. P. Rapports sur la culture des Ficus elastica en Assam. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1903, (84-

Constantin, J. et Gallaud. Sur la "Mancha," maladie du Cacaoyer. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (33-37, 65-69, 97, 101.

Couput. L'olivier. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (11–16, 42–47, 74–80, 106–114, 196–202, 230–235, 262–264, 292–294, 328–330, 362–364).

Curtis. Marcottage. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (340–343).

Dammer, U[do]. Das Sammeln von Palmen. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (59-61).

Danysz, J. et Wize, K. Les entomophytes du charançon des betteraves à sucre. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (421-446).

Davin, V. L'Arachide et sa culture. Rev. hortic. Bouches du Rhône, Marseille, 47, 1901, (175-177).

botanique sur le littoral méditerranéen. Rev. hortic, Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (118–125)

Mench dans la décoration des jardins. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (177-178).

Dehérain, P. P. La culture du blé en France. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (763-775).

Delacroix, G. Sur une maladie bactérienne du tabac, le "chancre" ou anthracnose. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (454–456).

Demilly. L'Acocanthera venenata Don. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (154–156).

Dubois, Raphaël. Sur la culture de la Truffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1291).

Dufour et Dassonville. Etude sur les caractères propres à distinguer les diverses variétés de l'Avena satira. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (289-309).

Dumont, R. Destruction des moutardes et des ravenelles par les sels de cuivre,

de fer et de potasse. Nature, Paris, **31**, (1^{er} semest.), 1903, (282-283).

Eijkman, C. Milchagar als Medium zur Demonstration der Erzeugung proteolytischer Enzyme. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (531).

Elfving, Östen. Die Bedeutung der Veredlung der Ackerpflanzen. (Schwedisch) F. Mosskult. Tidskr., Helsingfors, 1, 1902, (38–51).

Encroth, Olof. A manual of Swedish pomology or a description of the fruits and fruit-trees cultivated in Sweden in the open. New ed., revised and enlarged by Alexandra Smirnoff. (Swedish) Vol. 4-5. Stockholm, 1901-1902, (with pl.). 26 cm.

Engler, A[dolf]. Das biologischlandwirtschaftliche Institut zu Amani in Ost-Usambara. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (63–66).

Fendler. Les graines de melon de Togo Rev. cult. colon, Paris, 13, 1903, (23-24).

Fernald, H. T. Some common insect peers of the farmer. Pennsylvania, bept. Agric., Bull., Harrisburg, No. 99, 1902, (32, with pl.); Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg, 8, Pt. I (1902), 1903, (386-411, with pl.).

Field, Alberta. The murderous propensities of some of the swamp habitués. [Insectivorous plants.] Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (262– 263).

Fischer von Waldheim, Λ. Communications du Jardin Impérial botanique. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot. 3, 1903, (25–26, 71, 133–134, 168, 247–249); res. fr. (26–27, 72, 134. 169, 249–250).

Freeman, W. G. Some objects and uses of a museum of Economic botany. N. Phytol., London, **2**, 1903, (228-234).

Fritsch, F. E. Kew; Royal Botanic Gardens. Algological notes. IV. Remarks on the periodical development of the Algae in the artificial waters at Kew. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903. (274-278).

Frost, William Dodge. A simple method of making collodion sacs for bacteriological work. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (733– 735) Fuchs, Ernst. Ueber Farbbarkeit der Streptotricheen nach Methoden der Tuberkelbacillenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (649-656).

Gérôme. Note sur l'Arenga saccharifera, à l'occasion de sa floraison dans les serres du Muséum. Bul. Muséum. Paris, **1903**, (99-100).

et Labroy. Sur la collection de Sansevieria des serres du Muséum; tableau synoptique des espèces et notes sur leur multiplication. Bul. Muséum, Paris, 1903, (167–171).

Giglioli, Italo. The Herbarium of Ferrante Imperato at Naples. Nature, London. 67, 1903, (296-297); [reprint] Garden, London. 63, 1903, (358-359).

Glage, Friedrich. Ein Metallverschluss für Reagensgläser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (479).

Gnau, E. Rosarium zu Sangerhausen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (45).

Goethe, R[udolf]. Bericht der königl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. für das Etatsjahr 1901. Wiesbaden (R. Bechtold & Co.), 1902, (179). 23 cm.

Greengrass. Fibres d'Aloès. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (19-20).

Grisard, Jules Le cocotier du Chili. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (165-168).

(Phanix dactylifera L.). Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (197–202, 236–242).

Guarini, E. L'électroculture. Nature, Paris, 31, (1er semest.), 1903, (245-246).

The present state of the art of electroculture. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1993, (23176–23177).

Guéguen, F. Conseils relatifs à la récolte de parasites végétaux. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (368-371).

Guillon, J. M. Sur la coloration foncée que premnent les bouillies cupriques additionnées de soufre, lorsqu' elles ne sont pas utilisées immédiatement après leur C.-R. Acad. sci., 136. 1903, (1483– 1484). Hagemann, C. Zum Nachweis von Typhuserregern im Wasser. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1. 33, Originale, 1903, (743-746).

Hariot, Paul. La truffe. Nature, Paris, **31**, (2e semest.), 1903, (38–39).

Harz, C[arl] O[tto]. Paraffinöl als Ersatz für Canadabalsam zu mikroskopischen Dauerpräparaten. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 20, 1903, (187–188).

Hassack, Karl. Ueber Cacao und Chocolate. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 42, 1902, (1-29).

Hays, Willet M. How some important results in plant breeding are accomplished. [Reprint from Yearbook of United States Department of Agriculture 1901]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (22740-22741).

Hébert, Alexandre et Charabot, E-Influence de la nature du milieu extérieur sur la composition organique de la plante. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (799-801).

Heckel, Edouard. Graines grasses nouvelles ou peu connues des Colonies françaises; étude botanique, chimique et industrielle. XVII, Huile de Méné ou Méni, du Sénégal et de la côte occidentale d'Afrique (Lophira alata Banks) et XVIII, Sur le beurre de Kanya ou de Lamy, de la côte occidentale d'Afrique, produit par les graines de Pentadenia butyracca. Don. Ann. Inst. colon., Marseille, 11, (sér. 2, 1), 1903, (1-12, av. 2 fig., 13-25, av. 2 fig.).

- Catalogue alphabétique raisonné des plantes médicinales et toxiques de Madagascar avec leur emploi indigène. Ann. Inst. colon., Marseille, **11**, (sér. 2, **1**), 1903, (59-204, av. 3 fig.).

Sur une nouvelle graine grasse du Congo français fournie par le Coelocaryum Klainii Pierre, C. cuneatum. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (129-134).

d'Heisteria Trillesiana Pierre, du Congo français. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (1-3).

Sur la culture de l'Igname plate du Japon (*Dioscorea japonica*, Thunb.) au jardin colonial de Marseille. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **48**, 1902, (109-112).

Heckel, Edouard et Schlagdenhauffen, Fréd. Sur un nouveau copal fourni par le fruit du *Dipteryx odorata* Willd. (Conmarouma odorata Aublets. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (353-362).

Hegge-Zynen, B. A. J. v. d. Ein Sämlingskultur-Apparat mit selbsttätiger Heizregulierung. Monatschr. Kakteenk. Neudamm, 13, 1903, (81-84, mit 1 Taf.).

Hellström, Paul. Report of the work done at the institute for the controlling of seeds and at the chemico-biological institute of plants in Lulea in the year 1900. (Swedish) Lulea, 1901, (48, with pl., 22 cm.

Hemsley, W. B. The Herbarium buildings of the Royal Botanic Gardens, Kew: Use and value of a Herbarium. Garden, London, 63, 1903, (246-247, 3 figs.).

Herbarium [Building]. Nature, London, **68**, 1903, (58-59).

Henry, $(Abb\acute{e})$. Jardins botaniques. Milan (P. Clerc', 1901, 739 . 24 cm.

Hilbeck, F. Sur le cotonnier du Pérou. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (273-275, 304-307).

Hilgard, E[ugene] Woldemar. The chemistry of soils as related to crop production. [Review of Soils Bull., Xo. 22, 1903.] Science, New York, N.Y., (X. Ser.), 18, 1903, (755-760).

Hollborn, Karl. Züchtung der Trichophytiepilze in situ. Entgegnung auf die Antwort des Herrn Dr. Plaut in Hamburg, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (648–649).

Holloway, F. J. La préparation du bon caoutchoue à Ceylan. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (311-313).

Holmes, E. M. Recent additions to the Museums [of the Pharmaceutical Society]. Pharm. J., London, (Ser. 4). 17, 1903, (713-714, 3 figs.).

Holtz, Ludwig, Kryptogamenflora der Mark Brandenburg, Bd. 4, H. 1. Characeen, Leipzig (Gebr. Borntraeger , 1903, (VI + 136), 23 cm.

Homi Shirasawa. La formation et la distribution du camphre dans le Camphrere. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, 389-370.

Hortus Botanicus universitatis Imp. Jurievensis. Delectus seminum anno 1902 collectorum quae permutationi offert. Juriev. Acta Univ., **11**, 1903, N 3, (1-19).

Hort, bot. Imp. Petrop. pro mutua commutatione offert. St. Peterburg, 1903, (38), 20 cm.

Howard, Lirland] Osssian]. A new industry brought by an insect. [Introduction of the Smyrna fig into the U.S.] The Forum, New York, N.Y., 30, 1901, (605-607).

Hundeshagen, Franz. Zum Chemismus der Combinationsfärbungen. Beiträge zur Kenntniss der Eiweissstoffe. Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (221–234, 241–253, 261–270).

Huston, Paul Griswold. The day's work of a forester. The Atlantic monthly, Boston and New York, **89**, 1902, (507-518).

Immendorff, H[einrich]. Das landwirtschaftliche Versuchswesen und die Thatigkeit der landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen Preussens im Jahre Versuchs-Stationen Preussens im Jahre 1902, Erganzgsld 2, VIII ÷ 309;

Imperato, Ferranti v. Giglioli, Italo.

Janse. Une maladie du "Dadap" (Ergitirina), arbre d'ombrage du caféier. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (343-345).

Johnson, T. The [H. C.] Levinge Herbarium [with its Irish records]. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N.S.), **10**, 1903, (122-132).

Jumelle, Henri. Le Cryptostegia madagascariensis, Asclépiadée textile. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1697– 1699).

dans les établissements des Détroits. Rev. cult. celon., Paris, **13**, 1903, (6-14).

Trois plantes à corderie de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (38-46).

Kellner, O. Geschichtliches über die landwirtschaftliche Versuchs-Station Möckern. (Aus der Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestehens der Anstalt) Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902. 169 250, mit 3 Taf.). Kickelhayn, F. M. Zur Bestimmung des Tausendkörnergewichts. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903, (569-575, 616).

King, F. H. A text-book of the physics of agriculture. 2d. edition. Madison, Wis. (Author), 1901, (xvi ± 604, with fig. in text).

Kirchner, O[skar]. Die kgl. württ. Anstalt für Pflanzenschutz in Hobenheim. (K. w. Anstalt für Pflanzenschutz in Hobenheim. Flugblatt 1.) Stuttgart (E. Ulmer, [1903], (3). 23 cm. 50 Stück 1.30 M.

Bekanntmachung betreffend die Gebührenordnung für die Anstalt für Pflanzenschutz. (K. w. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt 2.) Stuttgart (E. Ulmer), [1903], (4). 23 cm. 50 Stück 1,30 M.

Kirchner, [Wilhelm]. Rede, gehalten bei der Einweihungsfeier des neuerbauten landwirtschaftlichen Institutes der Universität Leipzig am 9. Juli 1903, Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (585-593).

Kluvers, B. J. Ombrage et culture. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (116-118).

Kohl, F. G. Maladie du caféier occasionnée par le *Stilbella flavida* et mesures de protection à prendre contre cette maladie. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (15–19, 49–50).

Kolbe, W. Das Sammeln der Orchideen in den Tropen, sowie deren Vorbereitung und Verpackung zum Versand. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (705-708).

La culture des plantes à caoutchouc en Nouvelle-Guinée. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (176-179).

Koningsberger, J. C. La rouille du théier occasionnée par les *Helopeliis*. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (208-211).

[Krause, Ernst.] Sterne, Carus. Alpenpflanzen-Anlagen. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (356–362, 374–379).

Krohn, I. Ein Darrofen für Masschinentorf (Schwedisch) F. Mosskult. Tidskr., Helsingfors, **2**, 1902, (155–160, mit 3 Fig.).

Langeron. La culture rationnelle de la truffe. Nature, Paris, **31**, (2° semest.), 1903, (70-71).

Langstein, Leo und Mayer, Martin. Versuche von Bakterienzüchtung in einer nativen Mucoidlösung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (270–271).

Lapierre, E. Rapport sur la roseraie de l'Hay, collection botanique. Paris, J. soc. horticult., France, (sér. 4), 4, 1903, (656-659).

Larbalétrier, Albert. L'état actuel et les besoins des châtaigneraies en France. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (733-741, av. fig.).

Laurent, Emile. A propos de l'ombrage des caféiers. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1903, (71-74).

Lebedincev, A. Die gegenwärtigen internationalen Problemen der hydrochemisch-biologischen Untersuchung der Gewässer mit wissenschaftlich-gewerblichem Zweck. (Russ.) Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 18, 1903, (565– 580).

Leclerc du Sablon. Le Phalaris noueux, Graminée fourragère. Journal d'agriculture pratique pour le midi de la France, Toulouse, 99, 1903, (317-321).

Lecomte, Henri. Sur quelques bois du Congo (Clusiacées, Ochnacées, Simaroubées). Bul. Muséum, Paris, 1903, (89-94).

Legraive, Emile. Airelles et Myrtilles. Monit. horticult., Paris, **27**, 1903, (180-181).

Lemarié, Ch. Les arbres à suif. Rev. cult. colon., **13**, 1903, (84-90, 112-115).

Liénard. Recherches sur la composition de l'albumen des graines d'Astrocaryum rulgare Mart, et d'Oenocarpus Bacaba Mart. Ann. Inst. colon., Marseille, 11, (sér. 2, 1), 1903, (27-57). [Introduction par Edouard Heckel].

Linder, P[aul]. Der Tuschpinsel und seine Verwendung bei Anlage von Plattenkulturen zur "Pinselstrichkultur" Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (37-58); Zs. Spiritlnd., Berlin, 26, 1903, (130-131). Lipskij, V. Botanische Anstalten und Gärten in Südeuropa und Nordafrika. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **7**, Suppl. II, 1903, (1–128).

Longyear, B. O. Some suggestions for the beginner in collecting and studying fleshy Fungi. J. Appl. Microsc.. Rochester, N.Y., 6, 1903, (2369– 2373).

Lutz, K. G. Kurze Anleitung zum Sammeln, Bestimmen, Trocknen, Einlegen und namentlich zur Beobachtung der Pflanzen sowie zur Einrichtung eines Herbariums, 2. Aufl. Neu bearb. u. erweit. v. M. Kohler. Ravensburg (O. Maier', 1903, 1V - 96), 22 cm. 1,20 M.

Lyttkens, Augustl. Table indicating the normal value of sowing seeds and average numbers of the investigations of seeds in the years 1895–1899. (Swedish) Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr., 1901, No. 8, (52).

MacDougal, Daniel Trembly. Soil temperatures and vegetation. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (375–379).

Magne, G. Gentianes de culture facile dans les jardins. Paris, Bull. soc. nat. acclim., **50**, 1903. (155-159).

Mahon, J. Uganda [and the Botanic Gardens at Entebbe]. Gard. Chron., London, (Ser. 3). 33, 1903, (162, fig. 69).

Maiden, J[oseph] H[enry]. Records of the Sydney Botanic Gardens. No. I. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W.. 13, 1903, (195-205).

Forests considered in their relation to rainfall and the conservation of moisture. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **36**, 1903, (211-240).

Matruchot, Louis. Germination des spores de Truffes; culture et caractères du mycélium truffier. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1099-1101).

Maumené, Albert. Serres galeries du domaine royal de Læken. Nature, Paris, **31**, (1^{er} semest,), 1903, (161–162).

Mazé, P. et Perrier, A. Sur la production de la mannite par les ferments des maladies des vins. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (587-598).

Mégnin, Paul. La fabrication des fleurs naturelles, Nature, Paris, **31**, (2° semest.), 1903, (138-139).

Mereshkowsky, S. S. Ein Apparat für Anaërobenkultur. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (392– 394).

Mériel, Pierre de. Le Kapock Nature, Paris, **31**, (2^e semest.), 1903, (182).

Messenger, Ruth E. The preservation of our native plants. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (4-9).

Meyer, Arthur. Practicum der botanischen Bakterienkunde. Einführung in die Methoden der botanischen Untersuchung und Bestimmung der Bakterienspezies. Zum Gebrauche in botanischen, bakteriologischen und technischen Laboratorien sowie zum Selbstunterrichte. Botanische Practica. II. Jena (G. Fischer), 1903, (VII + 157, mit 1 Taf.). 26 cm. 4,50 M.

Michel, F. Les graminées au point de vue ornemental. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **48**, 1902, (105-108).

Möbius, M. Geschichte und Beschreibung des botanischen Gartens zu Frankfurt a. M. Frankfurt a. M., Ber. Senekenb. Ges., 1903, Tl 2, (117-154, mit 2 Taf.).

Mokržeckij, S. Bericht des Naturhistorischen Museums der Landstände des Taurischen Gouvernements für das J. 1903. (Russ.) Simferopol, 1903, (19). 23 cm.

Molisch, Hans. Pflanzen als Trinkquellen. Dtsch. Arbeit, Prag, 1, 1901-1902, (78-85).

Moser, L. Karl. Verzeichnis der Minamaren des k.u.k. Hofgartens von Miramar . . . Jahresbericht des K.K. Staats-Gymnasiums in Triest über das Schuljahr 1902–1903, Triest, **53**, 1903, (3–20).

Müller, Paul Theodor. Zur Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (749-752).

Nadson, G. Appareil pour la démonstration de la fermentation alcoolique. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903,(131-132); res. fr. (132).

Nautilus. Le coton au Soudan français (suite et fin). Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (268-273, 299-304).

Nawaschin, S. et Hohnbaum, E. Index seminum in horto universitatis Imperialis Kiewensis anno 1902 collectorum. Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, N 1, (1-8).

Nelson, E[dward] W[ilson] The agaves—a remarkable group of useful plants. [Reprint from the Yearbook of the Department of Agriculture.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 56, 1903, (23361-23366).

Newhall, Charles Stedman. Sheep and the forest reserves. The Forum, New York, N.Y., 30, 1901, (710-716).

Nicotra, Leopoldo. L'Erbario di G. Seguenza. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (189-192).

Oldekop, A. Eine Modifikation des Rothberger-Schefflerschen Neutralrotnährbodens [f. Typhusbacillen]. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, 35, Originale, 1903, (120–124).

Omelianski, W. [Phenolphthalein-Nährböden zur] Differentialdiagnostik pathogen. Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. I, **34**, Originale, 1903, (1-6).

Pallier. Note sur un arbre à suif du Cambodge. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (24-26).

Pax, Ferdinand. Führer durch den kgl. botanischen Garten der Universität Breslau. 2. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1903, (63, mit Plan). 21 cm. 0,50 M.

Pelissier, A. et Vidal, E. De la culture commerciale des arbres fruitiers dans la région provençale. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (135–148).

Pepper, Udo. Farbenanalytische Untersuchungen des Getreidekorus. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (339–340).

Perraud, Joseph. Observations sur le clochage employé pour détruire la Pyrale de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1485-1487).

Perrier, E. Le Muséum d'Histoire naturelle et les Colonies françaises. Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1903, (696-700).

Perrot, Emile. De l'Arachide et de ses produits utiles. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (161-170).

Perthuis, H. De l'utilité de l'acclimation du Ceara et des bananiers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (14-16).

Pfuhl, [Fritz]. Der Pflanzengarten an der höheren Lehranstalt—seine Verwertung, Anlage und Pflege. (Schluss.) Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (140– 149).

Pirotta, Romaldo. Un altro Erbario di Liberato Sabbati. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (59-61).

Poisson, Jules. Sur les cultures et en particulier celle de l'Isonandra Gutta à la Grande-Comore. Bul. Museum, Paris, 1903, (165-167).

[Portheim, Leopold Ritter von.] Biologische Versuchsanstalt in Wien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (83-84).

Rapuc, E. Essais d'horticulture à Maévatanana. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1903, (36-42); **12**, 1903, (6-11).

Reinsch, P. F. Neue Methode der Darstellung von Horizontalschnitten dinner mehrschichtiger vegetabiler Flächengewebe. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 20, 1903, (28–33).

Remery, Ch. L'Abaca aux Philippines et au Tonkin. Rev. cult. colou., Paris, **13**, 1903, (203-208).

Richter, Oswald. Reinkulturen von Diatomeen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (493-506, mit 1 Taf.).

Riddelsdell, H. J. Further notes on Yorkshire plants in the Bicheno Herbarium at Swansea. Naturalist, London, 1903, (167–168).

Ridley, H[enry] N[icholas]. Les beis de construction de la Malaisie. (Hollandais) [Traduit de l'Agricultural Bulletin of the Straits and Federated Malay States, Vol. I.] Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 27, 1903, (I-XIII + 1-108).

Rindell, Arthur. Was wir von den Erdeanalysen der Gesellschaft "Finska Mosskulturföreningen" lernen. (Schwedisch) F. Mosskult. Tidskr., Helsingfors, 1, 1902. (23–37).

Ritzema Bos, J[an]. Laboratoire de phytopathologie Willie Commelin Scholten. Rapport sur les recherches faites en 1902 à ce laboratoire et les renseignements fournis. Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (19-92). Rivière, Ch. Dissertation critique sur la multiplication des Isonandra Gutta (Palaquium). Rev. cult. colon., Paris, 11, 1903, (61 71, 97-106); 12, 1903, 134-139, 170-175).

Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (3-6).

du Nord et principalement en Algéric et en Tunisie. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 161–165).

Fieus reclinata Desf. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (193-196).

Nord de l'Afrique. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (225-235, 261-268, 289-298).

Robertson Proschowsky. Notes sur quelques palmiers pouvant être cultivés en pleine terre et à l'air libre dans la région de Nice. Paris, Bul. soc. nat. acelim., **50**, 1903, (138-144).

Robinson, B[enjamin] L[incoln]. Insecticides used at the Gray herbarium. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (237–247).

Rodigas, Edgar. Chrysanthemum show at Ghent. (Dutch) Tijds. o. boomteeltk., Gand, 1901, (372–375).

Rolffs, J. Praktische botanische Ratschläge [Anlegung eines Herbariums Pharm. Ztg, Berlin, **48**, 1903, (306).

Rossi, Gino de. Ueber die Geisselfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (572-576).

Rost. Le café du Brésil. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (339-340).

Rudolph, Jules. Un jardin de plantes officinales. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (113-132).

Rümker, K[urt] von. Der landw. botanische Garten auf dem Versuchsfelde der königl. Universität Breslau zu Rosenthal (Kr. Breslau). Breslau, Mitt. landw. Inst., **2**, 1903, (383–434).

Führer durch den landwirtschaftl.-botanischen Garten der königl. Universität Breslau. Berlin (P. Parey), 1903, (62, mit l'Taf.). 27 cm. l M. S[abidussi], H[ans]. Winterblüten. Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (31).

Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (53–59).

Botanischer Garten zu Klagenfurt, I. Vorfrühling. Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (145–147).

Saccardo, Domenico. Mycotheca Italica. Cent. VII-X. Padova (typ. Seminarii), 1901–1902, (601–1000). 30 cm.

Saint-Lager, [Jean]. Sur l'emploi de la naphtaline pour la conservation des collections botaniques. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (36-37).

Saitō, Kendō. Plant-fibres used in the arts and manufactures. (Japanese) Tōkyō, 1903, (VIII + 230). 19½ cm.

Sargent, Frederick Leroy. Key to common deciduous trees in winter, and key to common woods. Cambridge, [Mass.], 1903, (11). 21 cm.

Saunders, Charles Francis. Poisonous effects of a California Shrub [Nama Parryi]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (245-246).

Schelenz, Hermann. Kräutersammlungen und Kräuterbücher. Vortrag. Pharm. Ztg, Berlin, 48, 1903, (957-959).

Schepilewsky, E. Ueber den Nachweis der Typhusbakterien im Wasser nach der Methode von Dr. A. W. Windelbrandt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (394– 400).

Schneider, Albert. Bacteria in modern economic agriculture. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 63, 1993, (333-343).

Schube, Th[codor]. Ein Archiv der Flora von Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, zool.-bot. Sect., (2-4).

Seelhorst, C[onrad] v[on]. Das landwirtschaftliche Versuchsfeld der Universität Göttingen. Berlin (P. Parey), 1903, (40, mit 4 Taf.). 23 cm. 1,20 M.

Servolles, André de. Des plantes fourragères l'égumineuses. Journal d'agriculture pratique pour le midi de la France, Toulouse, **99**, 1903, (72–78). **Sherry**, C. Glasgow Botanie Gardens: past and present. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (129, fig. 51.

Skalozubov, N. Chronik des Museums zu Tobolsk für das J. 1900. (Russ.) Otlėl. selisk. choz. i kust. promyšl., Tobolišk, 1903. (14–15, 39–40, 66–67, 74–141); . . . für das J. 1901. (Russ.) ib. (26–27, 40, 48–49, 67, 75–76)

Snow, Charles Henry. The principal species of wood: their characteristic properties [with bibliography] New York (J. Wiley & Sons); London (Chapman & Hall Ltd), 1903, (XVI + 203, with illus, 39 pl. incl. front). 26.5 cm.

Spire. Note sur les Guttas. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (78-81, 106-109).

Sprenger, C[arl]. Der botanische Garten von Valencia. Gartenkunst, Berlin, **5**, 1903, (110-112).

Stelz, L. Der Schulgarten an der höheren Schule der Grossstadt. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (158– 163).

Stone, George E. Edible weeds and pot herbs. Commonwealth of Massachusetts, State Board of Agriculture. Nature leaflet No. 19, 1903, (5). 23.5 cm.

Streng, Osw. Zur Züchtung der anaëroben Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt 1, 34, Originale, 1903, (589-601).

Strunk. Bericht über das Gedeihen der vom königl, botanischen Garten in Berlin an den botanischen Garten in Viktoria abgegebenen Pflanzen. Berlin, Notizbl, bot. Garten, **4**, 1903, (46-58).

Stutzer, A. Recherches sur la stérilisation des graines du cotonnier. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (213-215).

Surface, H. A. Insects injurious to pept. Agric., Bull., Harrisburg, No. 96, 1902, (30, with pl.); Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg, 8, Pt. 1, (1902), 1903, (529-550, with pl.).

Sydow, (P. u. H). Mycotheca germanica. Fasc. 1 (no 1-50), 2 (no 51-100). Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (519-521, 536-539).

Tabel. Le Nipa et sa culture pour la production des Ataps. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (324-328).

Tagg, H. F. Museum methods. [Abstract] New Phytol., London, 2, 1903, (8-10).

rargioni-Tozzetti, Giovanni. Le collezioni di Giorgio Everardo Rumpi acquistate dal Granduca Cosimo III de' Medici ed una volta esistenti nel Museo di fisica e storia naturale di Firenze. Estratto da un catalogo manoscritto del prof. Giovanni Targioni-Tozzetti per cura di Ugolino Martelli. Firenze (tip. Niccolai), 1903, (213). 22 cm.

Thompson, E. H. Henequen—the sisal fiber of Yucatan. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (22868–22869).

Tompa, Arthur von. Zwei botanische Tinctionsmethoden. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 20, 1903, (24-28).

Tonzig, C. Ein neuer ökonomischer Thermostat von einfacher und leichter Konstruktion. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (531-534).

Trabut. Production du bois d'œuvre en Algérie par la culture d'arbres forestiers exotiques. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (25-28, 55-59).

La thérapeutique par les levûres et le moût de raisin. Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (65-67).

(suite). Alger, Bul. agric., 9, 1903, (97-100).

Cavendishi) Le bananier nain (Musco en Algérie, Alger, Bul. agric., 9, 1903, (340-344, av. 2 fig.).

Trelease, William. The Missouri botanical garden. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **62**, 1903, (193-221).

Valenti, Gian Luca. Ueber eine neue rasche Methode der Färbung der Geisseln bei den Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Referate, 1903, (744-747).

Van der Held. Sur la préparation des graines du cacaoyer. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (265-267, 296-299).

Van Maanen. La culture de la Ramie. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (82-84, 109-112).

Varaksin, A. Les jardins botaniques alpins. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 5, (32–39).

Vilcoq, Albert. Les engrais chimiques dans la culture maraichère. Nature, Paris, **31**, (2° semestr.), 1903, (44-46).

Voigt, A. Die botanischen Institute [Hamburgs]. [In: Hamburg in naturwissenschaftl. u. medizin. Beziehung.] Hamburg, 1901, (150–204).

Voorhees, Edward B. The natural popt. Agric., Bull., Harrisburg, No. 102, 1902, (50, with pl.); Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg, 8, Pt. 1, (1902, 1903, (451-497, with pl.)

Warburg, O. Chanvre "Tikap des Carolines." Rev. cult. colon., Paris. 12, 1903, (139-141).

— Gutta-percha de l'Afrique orientale portugaise. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (178–179).

Weber. Observations sur la nomenclature et la synonymie des Agaves textiles. Paris, Bul. sec. nat. acclim., 50, 1903, (91-99).

Webster, F. M. Insect pests of plants and their effect on American agriculture. Sci. Amer. Sup., New York, 56, 1903, 23366–23368).

Weinberg, Alexander. Der botanische schulgarten an der K. K. Staats-Oberrealschule in Leitmeritz. (Vorfläufige Mitteilung). Jahresbericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Leitmeritz. 10, (1902–1903), 1903. (1–13).

Weise, [Wilhelm]. Aus dem Akademiepark in Münden. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (521-530).

went, F. A. F. C. A new botanical research laboratory in the tropics. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, 432-433).

Wiener, E. Ein Apparat zur Züchtung von Mikroorganismen in beweglichen flüssigen Medien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1. 34, Originale. 1903, (594-597).

Wigman, H. J. L'expédition à grande distance de plantes vivantes. (Hollandais) Teysmannia, Bata ria, **14**, 1903, (84 90, av. 1 pl.).

Wilcox, Earley Vernon. Sheep and the forests. The Forum, New York, N.Y., **31**, 1901, ([311]-317).

Wildeman, E. de. A propos de musées coloniaux. Annales coloniales, Paris, 4, 1903, (394–399).

Le Funtumia clastica ou "silk rubber" du Lagos. Rev. cult. colon., Paris. 12, 1903, (193-196).

A propos des bananiers. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (260-262).

A propos des poivriers de l'Afrique occidentale. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (290-292).

Melia Azedarach, Rev.

Le caoutchouc en Rhodésie. Rev. cult. colon., Paris. 13, 1903, (134-136.

Rapport sur une visite aux instituts botaniques et coloniaux de Paris, Berlin et Dresde en 1902. Bruxelles (P. Weissenbruch), 1902, (16). 8vo. 1 fr.

Wiley, Harvey W[ashington]. The influence of environment upon the composition of the sugar beet, 1902, including a study of irrigated sections. Washington, D.C., Bull., U. S. Dept. Agric. Div. Chem., No. 78, 1903, (50). Separate. 23 cm.

Wilkinson, Frederick. The story of the cotton plant. New York, N.Y. (D. Appleton & Co.), 1902, (191, with text fig. and pl.). 19 cm.

Windisch. Einrichtungen und Betrieb des Versuchsteldes für Rebendüngung in Geisenheim. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 17, 1902, (9-11).

Wolf, Theodor. Potentillen-Studien. II. Die Potentillen Tirols nach den Ergebnissen einer Revision der Potentillensammlung im Herbar des "Ferdinandeums", inclusive des Zimmeter'schen Herbars in Innsbruck. Dresden (W. Baensch), 1903, (72). 25 cm. 1,75 M.

Wortmann, Julius. Bericht über die Tätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation. [In: Wortmann, Bericht d. königl. Lehranstalt Geisenheim, 1902.] Wiesbaden, 1903, (131–139).

Bericht der königl. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. für das Etatsjahr 1902. Wiesbaden (Druck v. R. Bechtold M. Co.), 1903, (223, mit 2 Taf.). 23 cm.

Zahlbruckner, A[lexander]. Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas". . . . Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., **18**, 1903, 4349-375).

Zikes, Heinrich. Ein neuer kleiner Schüttelapparat für gärungsphysiologische Arbeiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2. 11, 1903, (107–108).

Zimmermann, A'[brecht]. Erster Jahresbericht des kaiserl. biologischlandwirtschaftlichen Instituts Amani. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1903, (435–465).

0070 NOMENCLATURE.

Old-time names [of plants]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (177).

Plant names. Garden, London, **63**, 1903, (189).

Bather, F. A. The publication of rejected names. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (389-390).

Batson, H. M. Specific names [in answer to Rev. C. Wolley Dod]. Gard. Caron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (121, 163).

Beissner, L[udwig.] Mitteilungen über Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (50-73).

Handbuch der Laubholz-Benennung. Systematische und alphabetische Liste aller in Deutschland ohne oder unter leichtem Schutz im freien Lande ausdauernden Laubholzarten und Formen mit ihren Synonymen. I. A. der deutschen dendrologischen Ges. bearb. Berlin (P. Parey), 1903, (VI + 625). 23 cm. 15 M.

Britten, James. "Maidenhair" [a reply to R. B. Brotherston]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (121).

J. Bot., London, **41**, 1903, (162).

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Notes on nomenclature. 2. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (42-43).

(M 6875)

Brotherston, R. P. Old-world names of plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (69).

[Clute, Willard Nelson]. Editorial. [Fern nomenclature.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (60-63).

The species-conception among the ternate Botrychiums. Feru Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (115–117).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. The publication of rejected names. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (189, 546-547).

Orthoplasy, etc. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (275).

Cook, O[rator] F[uller]. Types of pre-Linnean genera. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (350– 359)

Coville, Frederick V. Small's Flora of the south-eastern United States. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (627-628).

Di Gregorio, Marchese Antonio. On some names (chiefly Linnean) of animals and plants erroneously paired in synonymy. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (263–264).

Dod, C. Wolley. The orthography of specific names in botany. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (102–103).

Druery, Chas. T. British Fern names. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (418-419).

Durand, Théophile et Jackson, Benjamin Daydon. Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum primum nomina et synonyma omnium 1886 usque ad finem anni 1895 complectens. Fasc. 1. (1–129) [Aalius-Cymbidium] Bruxellis (Castaigne), [1901]. 34 cm. 16 fr. Fasc. 2. (121–224) [Cymbidium-Iriha]. ib. [1902] 16 fr. Fasc. 3. (225–328) [Iriha-Physaria]. ib. [1903] 16 fr.

Dyer, Sir William T. Thiselton-Specific names (with reference to previous communications from Rev. C. Wolley Dod and H. M. Batson]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (139). **Győrffy**, Istvan, Ungarische Pflanzennamen. (Ungarisch) Növényt, Közlem., Budapest, **2**, 1903, (21–23).

Heller, A. Arthur. Nomina nuda. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., 1, 1901, .24-26).

Hitchcock, A[lbert' S[pear]. A note on nomenclature. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 17, 1903, (827–828).

Holmes, E. M. The names of plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3). 34, 1903, (139-140).

Jordan, David Starr. The types of Linnæan genera. Science, New York, N.Y., 17, 1903, (627-628).

Kindberg, N. Conr. Bemerkungen über den Xamen der Laubmoos-Gattung Thannium. Hedwigia, Dresden, 42, 1903 Beiblatt, (169-171).

Knowlton, F[rank] Hall]. The publication of rejected names. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 17, 1903, (506-508).

Kuntze, Otto. Inkorrekte Benennungen neuer Species in Engler's Notizblatt des königl. botanischen Gartenund Mu-eums zu Berlin. D. bot. Monatschr., Arns adt., 21, 1903, (172-174).

Nomenclaturae botanicae codex brevis maturus sensu codicis emendati Aux lois de la nomenclature botanique de Paris de 1867 linguis internationalibus: Anglica, Gallica, Germanica quoad nomina latina. Anhang: Zur Vorgeschichte des Wiener Nomenklatur-Kongresses 1905. Stuttgart (Deutsche Verlags-Aust.), 1903, (LXIV). 26 cm. 3 M.

Loesener, Th[eodor]: Ueber die Synonymie der Gatung Hartojia Thunbg. Unter Mitwirkung von L[udwig] Radl-kofer. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902). 1903, (81–86, mit 1 Taf.).

Magnus, P[aul]. Bemerkungen zur Benennung einiger Uredineen in P. und H. Sydow's Monographia Uredinearum. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (305–306).

Masters, M. T. Calochortus pulchellus fits synonymy and history]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (133–134, fig. 52).

Noll, F[ritz]. Vorsehlag zu einer praktischen Erweiterung der botanischen Komenclatur. Bot. Centralbl., Jena, Beilette, 14, 1903, (374–380). Oudeis. Les Orchidées. Monit. horticult., Paris, 27, 1903, (187-188).

Salomon. Wörterbuch der deutschen Pflanzennamen alle Gatungen und fast alle Arten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz, sowie alle Nutzund Zierpflanzen-Gattungen der Gärten umfassend, mit Beifügung der botanischen Namen. 2. Aufl. zur Grundlage einer einheillichen Pflanzen-Benennung umgearb. von Andreas Voss. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (VIII + 251). 16 cm. 2,50 M.

Stapf, Otto. On the nomenclature of the Pampas-grass [Contaderia argentea. Stapf]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (399-400).

Sydow, H. und Sydow, P[aul]. Nomenklatorische Bemerkungen zu einigen kürzlich neu beschriebenen Pilzarten. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (176-178).

Thompson, J. R. Boniato—a tree or a yam? Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (287–288).

Webber, Herbert J. New horticultural and agricultural terms. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903 (501–503).

Weber. Observations sur la nomenclature et la synonymie des Agaves textiles. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (91-99).

Worsley, A. Generic divisions of Cacti. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (12).

EXTERNAL MORPHOLOGY AND ORGANOGENY (INCLUDING TERATOLOGY).

1000 GENERAL.

Arthaud-Berthet, J. De la culture du noyer en France. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 2, 1903, (19–144).

Bitter, G. Russen der Nicandra physaloides [Morphologie]. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (145– 176).

Bosschere, Charles de. Les fleurs des champs et des jardins. Ami cultivat., Liège, 1903, (67-71).

Brand, F. Morphologisch-physiologische Betrachtungen über Cyanophyceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (31-64, mit 1 Taf.).

 Buchenau,
 F.
 Scheuchzeriaceae.

 Algismataceae.
 Butomaceae
 [Morphologie].

 In:
 Das Pflanzen reich,

 hrsg.
 v. A. Engler. H. 16. (IV. 14-16).

 Leipzig, 1903, (1-20, 1-66, 1-12).

Darwin, Francis. Experimental Morphology, [a review of Klebs's "Will-kürliche Entwickelungsänderungen"]. Nature, London, **68**, 1903, (265–266).

Fritsch. F[elix] E[ugen]. Observations on the young plants of Stigeoclonium Kütz. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1903, (368–387, mit 2 Taf.).

Glück, [Hugo]. Zur Biologie der deuschen Alismataceen. Bot. Jahrb., Leipzig, (32-37). Beiblatt No. 73,

Grintzesco, Jean. Contribution à l'étude des Protococcacées. Chlorella vulgaris. Rev. gén. bet., Paris, 15, 1903. (5–19, 67–82).

Grosser, W[ilhelm]. Cistaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. H. 14. (IV. 193.)] Leipzig, 1903, (161). 26 cm. 8,20 M.

Hallier, Hans. Ueber Hornschuchia Nees und Mosenodendron R. E. Fries sowie über einige Verwandtschaftsbeziehungen der Anonaceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1903, (361– 367).

Jodin, Henri. Recherches anatomiques sur les borraginées. Ann. sci. nat. (Bot.), (sér. 8), **17**, 1903, (263–272, 273–346).

Koehne, E. Lythraceae [Morphologie]. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H 17. (IV. 216).] Leipzig, 03, (1-326).

Magnus, Werner. Experimentell-morphologische Untersuchungen. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (129-132).

Mez, Carl. Theophrastaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler H. 15. (IV. 236a.)] Leipzig, 1903, (48). 26 cm. 2,40 M.

Morstatt, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Resedaceen. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (1-60). (M-6875) Perrot, E. et Guérin, P. Les Didieren de Madagascar. J. bot., Paris, 17, 1903, (233-251).

Pfitzer, E[rnst]. Orchidaceae-Pleonandrae. [In: Das Pfilanzenreich, hrsg.; von. A. Engler. H. 12. (IV. 50.)] Leipzig, 1903, (132). 26 cm. 6,80 M.

Ringle, William Edgar and Kenoyer, Leslie Alva. Student's botany of eastern Kansas. Laboratory hints; outline of morphology; directions for identifying, analyzing, and preserving plants; floral guide. Prepared for beginners. Topeka, Kan. (Crane & Co.), 1903, (V + 9-213).

Ruhland, W[illy]. Eriocaulaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. H. 13. (IV. 30)]. Leip-igi, 1903. (1-294). 26 cm.

Schneider, Camillo Karl. Die Bedeutung der Merkmale im blattlosen Zustande für die Unterscheidung der Gehölze. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (553-560).

Schulz, Otto Eugen. Monographie: der Gattung Cardamine. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (280–623, mit 4 Taf.).

Tammes, Tine. [Experimente überdie Ursachen periodischer Aenderungen in der Form oder Grösse pflanzlicher Organe.] Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., 9, No. 5, 1903, (1–148. mit 1 Taf.).

Thijsse, Jac[obus] P[ieter]. [Caractères morphologiques des] arbres eir hiver. (Hollandais) De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (203–206, 220–222, 243–246, av. fig.).

Van Tieghem, Ph. Sur les Columel-liacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (155-164).

Sur le genre Strasburgérie considéré comme type d'une famille uouvelle, les Strasburgériacées. J. bot.; Paris, **17**, 1903, (198–204).

Paris, **17**, 1903, (363–376).

Velenovský, J[osef]. Einige Bemerkungen zur Morphologie der Gymnospermen. Bot. Centralbl., Jena; Beihette, 14, 1903, (127–133).

Weindorfer, G. Some Comparison of the Alpine Flora of Australia and Europe. Vict. Nat., Melbourne, **20**, 1903, (63-70).

1010 VEGETATIVE ORGANS.

Bernátsky, Jenő. Zur Kenntniss der Vegetationsorgane der Gattung Ruseus. (Ungarisch u. deutsch) Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Thing., 1, 1903, (181-502).

Eberhardt, Ph. Influence de l'air sec et de l'air humide sur la forme et sur la structure des végétaux. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (61–152).

Iverus, J. E., jun. Einige Wirkungen der excessiven Sommerwärme 1899. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (32–33).

Rimpau, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bestockung des Getreides, Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (317– 336).

Sargant, Ethel. The Seedlings of Geophytes. S. E. Nat., Tunbridge Wells, 1903, (22-26).

1050 SHOOT.

Baltz, [Karl]. Adventiv- und Präventivknospen. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (501–503).

Burbidge, F. W. The Scots Pine [Pinus sylvestris with leaves in whorls]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (298, fig. 124).

Collins, G. N. Dimorphism in the shoots of the ginkgo. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (9-11, with pl.).

Dubard, Marcel. Recherches sur les plantes à bourgeons radicaux. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (109– **22**4).

Eck, B. M. Morphologische und anatomisch-pharmakognostische Untersuchung des Liquidambar orientalis Miller im Zusammenhang mit der Frage über die Ausscheidung des Styrax liquidus. (Russ.) Moskva, 1902, (63, mit 11 Tal.). 25 cm.

Hansteen, B[arthold]. On the direction of growth of the branches in trees. (Norw.) Forstl. Tidssk, Kristiania, 2, 1903, (116–122).

Hartwich, C. und Swanlund, J. Ueber Cardamomen von Colombo, das Rhizom von Zingiber Mioga und Galanga major. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (141-146).

Krauss, H. Boden-Wurzelsprosse [bei *Echinocaetus Ottonis*] Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (68-69).

Küster, E. Regenerationserscheinungen [Adventivsprosse]. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (316–326), **15**, 1903, (421–426).

schmidt, Johs. Contributions to the knowledge of the shoots in the mangrovetrees of the Old World. (Danish) Dr. Disp. Kjöbenhavn (Pet Nordiske Forlag), 1903, (115, with 46 figs. in the text).

Zederbauer, E[mmerich]. Untersuchungen über Anlage und Entwicklung der Knospen an den Vorkeimen einiger Laubmoose. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (45–48, 96–100, mit 3 Taf.).

1100 STEM.

Bonnier, Gaston. Modifications expérimentales de la biologie de la ronce. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (115–118).

Gerhardt, Ernst. Die theoretische und praktische Bedeutung des arithmetischen Mittelstammes. Nebst Anhang. Diss. Tübingen. Meiningen (Druck v. Kryssner), 1901, (VIII + 73; 20, mit Tab.). 23 cm.

Guttenberg, Adolf Ritter von. Holzmesskunde. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft, Bd 3.] Tübingen, 1903, (160-312).

Kunze, Maxl. Die Schaftform der Fichte in Thüringen. Tharander forstl. Jahrb., **53**, 1903, (136-153).

Mágócsy-Dietz, Alex. Pas Diaphragma in dem Marke der dicotylen Holzgewächse. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 17, (1899), 1901, (181-226).

Rogers, Henry. Excentric tings in timber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (25).

Simpson, J. Excentric rings in timber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (25, fig. 11).

Tuzson, János. Ueber einige Eigenschaften des Buchenholzes. (Ungarisch) Erd. Kis., Selmecbánya, 5, 1903, (1–14).

1150 LEAF.

Areschoug, F[redrik] W[ilhelm] C[hrist]. Berichtigung [betr. die Blätter von Tristellateia australasiaca Rich.]. Flora, Marburg, 92, 1903, (301–302).

Beissner, L. Corylus Avellana var. Zimmermanni [mit tütenförmigen Blättern]. Mitt D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (127-128).

Bouygues, Henri. Structure, origine et développement de certaines formes vasculaires anormales du pétiole des Dicotylédones. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (41-176, av. fig.).

Bruce, W. Balfour. The leaf-marking of *Arum maculatum*. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (166).

Burbidge, F. W. The leaf-marking of Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (137).

Čelakovský, L. J. Über monofaciale Blätter. (Böhmisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **12**, 1903, Nr. 8, (40).

Coker, W. C. Leaf variation in Liviodendron tulipifeva. (Selected notes.) Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (135–136).

Colgan, Nathaniel. The leaf-marking of *Arum maculatum*. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (78-81).

Dubard, Marcel. Recherches sur les plantes à bourgeons radicaux. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (109-224).

Geisenheyner, L. Ueber einige Monsstaten an Laubblättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (440-451, mit 1 Taf.).

Gunn, W. F. Arum maculatum again. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (219).

Hallier, Hans. Beitrage zur Morphogenie der Sporophylle und des Trophophylls in Beziehung zur Phylogenie der Kormophyten. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 19 (1901), Beih 3, 1902, (1-110, mit 1 Taf.).

Hartwich, C. Beiträge zur Kenntnis der Cocablätter. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (617-630, mit 2 Taf.)

Hildebrand, Friedrich. Ueber die Stellung der Blattspreiten bei den Arten der Gattung *Hacmanthus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (52-64). Jurie, A. Variation morphologique des feuilles de vigne à la suite du greffage. Paris, C.-R. Acad. sei., 137, 1903, (500-502).

Küster, Ernst. Ueber experimentell erzeugte Intumeszenzen. (Vorläufige Mitteilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (452-458).

Beobachtungen über Regenerationserscheinungen an Pffanzen. I. II. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (316–326): 15, 1903, (421–426).

Ledoux, P. Essais sur la régénération expérimentale des feuilles chez les Légumineuses. Ann. sci. nat. (Bot), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (279-396).

Metz, August. Anatomie der Laubblätter der Celastrineen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (309–386).

Molliard, Marin. Sur certains rameaux de remplacement chez le chanvre. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (12-15).

Neger, F[ranz] W. Ueber Blätter mit der Funktion von Stützorganen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (371–379).

Nordhausen, M[ax]. Ueber Somienund Schattenblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (30–45, mit 1 Taf.).

Pethybridge, George H. The leafspots of Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (145-151).

Phillips, R.A. Notes on Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (204-206).

Potonié, H[enry]. Zur Physiologie und Morphologie der fossilen Farn-Aphlebien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (152–165, mit 1 Taf.).

Die Zusatzfiedern (Aphlebien) der Farne. Nach e. Vortrag. . . Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1903, (32-41).

Praeger, R. Lloyd. The leaf-marking of Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (108).

Rippa, Giovanni. Sulla forma e disposizione delle foglie nell' *Hovenia duleis* Thunb. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (238–240).

Roche, A. Le terrain authracifère de Polleroye et d'Esnost et ses fossiles. Autun, Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (Proc. verb., 55-70, av. 4 pl.). Ross, F. A. Vagaries of *Hepatica*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (54-57, incl. pl.).

Schiller, Josef. Untersuchungen über Stipularbildungen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793–819, mit 3 Taf.

Schmidt, Georg. Ueber die Atmung ein- und mehrjähriger Blätter im Sommer und im Winter. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (61-107).

Schmidt, Johs. Contributions to the knowledge of the shoots in the mangrovetrees of the Old World. (Danish) Dr. Disp. Kjöbenhavn (Det. Nordiske Forlag), 1903, (115, with 46 figs in the text).

Schoenichen, Walther. Aus dem Gebiete der Blattbiologie. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (385-396).

Sorauer, Paul. Kammartige Kastanienblätter. Zs. Pflanzenkrankl., Stuttgart, **13**, 1903, (214–216).

Ursprung, Alfred. Die physikalischen Eigenschaften der Laubblätter. Gekronte Preisschrift. Bibl. bot., Stuttgart, H. 60, 1903, (IV + 125, mit 9 Taf.).

Wächter, W. Zur Kenntnis der richtenden Wirkung des Lichtes auf Koniferennadeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges, 21, 1903, 0300-3941.

Wagner, Rudolf. Ueber *Roylea* elegans. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (137-143, 185-187, 222-228, 267-270).

Wiesner, Julius. Ueber die Beziehungen der Stellungsverhältnisse der Laubblätter zur Beleuchtung. Verh. ties. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), II, 1, 1903, (145).

Wigglesworth, Grace. The cotyledons of Gingko biloba and Cygas revoluta. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (789-791, fig. 2).

Zeleny, Charles. The dimensional relations of the members of compound leaves. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (134-174, with pl.).

1200 ROOT.

Bellair, Georges, Mcdifications artiticielles du géotropisme des racines chez pos arbres fruitiers. Nature, Paris, **31**, 1er semest.), 1903, (251–253). Davin, V. Sur les protubérances (exostoses) du cyprès chauve. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille. **48**, 1902, (187-188).

Dixon, Henry H. Observations on the temperature of the subterranean organs of plants. Dublin, Trans. R. Irish. Acad., **32**, sec. 3, 1903, (145–170).

Intis, Hugo. Ueber den Einfluss von Licht und Dunkel auf das Längenwachstum der Adventivwurzeln bei Wasserpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (508-517).

Kroemer, Karl. Wurzelhaut, Hypodermis und Endodermis der Angiospermenwurzel. Bibl. bot., Stuttgart, H. 59, 1993, (151, mit 6 Taf.).

Müller-Thurgau, [H.]. Verhalten der Wurzeln bei zunehmendem Alter der Rebstöcke. Witt. Weinbau, Geisenheim, 15, 1903, (33–38).

Paul, H. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (231-274).

Ricome, H. Sur des racines dressées de bas en haut, obtenues expérimentalement. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (204-209).

Schumann, K[arl]. Die Knollen von *Echinocereus tuberosus* Rümpl. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903. (76–77).

1250 THALLUS.

Eriksson, Jakob. Sur l'appareil végétatif de la rouille jaune des Céréales. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (578– 580).

Lindroth, J[ohan] I[var]. Über auf lebenden Pflanzen vorkommenden Schimmelpilzen. (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, 1903, No. 11-12, (279-282).

Matruchot, Louis. Sur les caractères botaniques du mycélium truffier. Paris, C.-R. Acad. sei., 136, 1903, (1337-1338).

1300 TRICHOMES AND META-MORPHOSED MEMBERS.

Pearson, H. H. W. The double pitchers of *Dischidia Shelfordii*, sp. nov. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (617-618).

Perlitius, Ludwig. Der Einfluss der Begrannung auf die Wasserverdunstung der Aehren und die Kornqualität. [Beobachtungen über Korrelationserscheinungen an einigen Weizen- und Gerstensorten im Jahre 1901.] Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1903, (305–381, mit 3 Taf.); Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1903, (79, mit 3 Taf.). 24 cm.

Schumann, K[arl]. Fiederstachelu. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903. (75).

Valckenier-Suringar, J. Fortschreitende Metamorphose. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, (592-594, mit 1 Taf.).

Velenovský, J[osef]. Zur Deutung der Phyllokladien der Asparageen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (257-268, mit 1 Taf.).

Wagner, Rudolf. Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Lagochilus* Bge. Wien. Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (540-562).

1350 REPRODUCTIVE ORGANS.

Guilliermond. Contribution à l'étude de l'épiplasme des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci. 136, 1903, (253-255).

1500 FLOWER AND INFLORESCENCE.

André, Ed. Flowering of bamboos [Transl. from Rev. Hortic., Paris.] Garden, London, 64, 1903, (76-77).

Baccarini, Pasquale. Il fiore del Glinus lotoides. Nota preliminare. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.). 10, 1903, (267–270).

Bean, W. J. The flowering of bamboos. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (169).

Bernátsky, Jenő. Beobachtungen an Majanthemum bifolium. (Ungarisch u. deutsch) Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 1, 1933, (562–565).

Bitter, Georg. Fertilitätsnachweis einer vermeintlich sterilen, rein weiblichen Sippe der Salvia pratensis: "var. apetala hort." Berlin, Ber. D. hot. Ges., **21**, 1903, (458–466, mit l. Taf.).

Bliss, A. J. Blue Hydrangeas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (260-261).

Buchenau, Franz. Entwickelung von Staubblättern im Innern von Fruchtknoten bei Melandryum rubrum Garcke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (417– 424, mit 1 Taf.).

Burbidge, F. W. The flowering of hardy bamboos. Gard. Chron. London, (Ser. 3), 33, 1903, (96, 162-163).

Čelakovský, L. J. Über die homologien der weiblichen Blüten der Coniferen. (Böhmisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 12, 1903, No. 16, (69, 4 Taf.).

Clèves, Victor de. Couleur des fleurs en France. Nature, Paris, 31, (2e semest.), 1903, (6).

Cockburn, Bertram. The *Agarc* in flower. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (706, figs).

Eck, B. M. Morphologische und anatomisch - pharmakognostische Untersuchung des Liquidambur orientalis Miller im Zusammenhang mit der Frage über die Ausscheidung des Styrax liquidus. (Russ.) Moskva, 1902. (63, mit 11 Taf.).

Eichler, J. [Blüten von Kniphofia (Tritoma) uvaria hybrida.] Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, (LXVI).

Etherington, J. Flowering Bamboos. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (292).

Finet, E. A. Sur l'homologie des organes et le mode probable de fécondation de quelques fleurs d'orchidées. J. bot., Paris, 17, 1903, (205-211).

Fockeu, H. Digitales monstrueuses. Rev. gén. bot., Paris, 1, 1902, (517–521).

du pollen des Géraniacées. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (150-159).

Goodchild, J. G. Ants in relation to flowers. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1903, (10-23).

Guignard, L. Remarques sur la formation du pollen chez les Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (19-24). Haber, K. Ueber abnorme Kätzchenbildung bei Betula alba. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (764).

Hallier, Hans. Beiträge zur Morphogenie der Sporophylle und des Trophophylls in Beziehung zur Phylogenie der Kormophyten. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 19 (1901), Beih. 3, 1902, (1–110, mit 1 Taf.).

Hoogenraad, H. R. Ueber die Variabilität der Petalenzahl von *Ficaria verna*. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (258–259).

Jonquière, J. Fioritura della *Pritchardia filifera*. Firenze, Boll. R. Soc. tosc. ort., **27**, 1902, (358–359).

Krebs, W. Entartung von Blüthen in Zusammenhang mit anomalen Witterungsverhaltnissen im diesjährigen Frühling und Sommer. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902). II, 1, 1903, (122).

Leisering, B. Zur Frage nach den Verschiebungen an *Helianthus*-Köpfen, Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, (613– 624, mit 1 Taf.).

Magnus, P[aul]. Eine monströse Rasse des Fingerhuts, Digitalis purpurea L. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (183– 186).

Eine monströse Fuchsia-Blüte. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (187–188).

Reinöhl, Friedrich. Die Variation im Andröceum der Stellavia media Cyv. Bot. Ztg. Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (159-200, mit 3 Taf.).

Schilberszky, Karoly. Von dem numerischen Wanken der Blattgebilde, mit besonderer Rücksicht auf die morphologischen und phylogenetischen Verhältnisse der Blüthen. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 21, 1903, (266–308).

Scott, Rina [Mrs. II. V.] On the movements of the flowers of Sparmannia africana, and their demonstration by means of the kinematograph. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (762–777, pl. 37–39).

Schulz, A. Ueber die Verteilung der Geschlechter bei einigen einheimischen Phanerogamen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (403-412). Schumann, K[arl]. Ueber die weiblichen Blüten der Coniferen. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (5-80).

Die Blüte von Echinocactus Gracssneri K. Sch. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (171–172).

Spiess, Karl v[on]. Ginkgo, Cephalotaxus und die Taxaceen. Eine phylogenetische Studie. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (432-436, 469-473, mit 2 Taf.); **53**, 1903, (1-9).

Stäger, Rob. Chemischer Nachweisvon Nektarien bei Pollenblumen und Anemophilen. Natur u. Offenb., Münster, 49, 1903, (44–47).

Tschirch, A[lexander]. Sind die Antheren der Kompositen verwachsen oder verklebt? Flora, Marburg, 93, 1903, (51-55, mit 1 Taf.).

Valckenier-Suringar, J. Fortschreitende Metamorphose. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, (592-594, mit 1 Taf.).

Van Tieghem. Proboscelle, genre nouveau d'Ochnacées. J. bot., Paris, 17, 1903, (1-5).

Sur l'androcée des Cucurbitacées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (319-427).

Velenovský, J[osef]. Einige Bemerkungen zur Morphologie der Gymnospermen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (127-133).

Abnormale Blüten der Forsythia viridissima Lindl. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (325–328).

Vilhelm, Jan. Neue teratologische Beobachtungen an Parnassia palustris L. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (200-203).

Vogler, P. Variabilität [der Blütenkreise] von Paris quadrifolia. Flora, Marburg, 92, 1903, (483-489).

Wagner, Rudolf. [. . . Morphologie der Blüthenstände von Erythrina-Arten.] Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (418-426, 449-457).

—— Ueber Roylea elegans Wall. Oest. Bot Zschr., Wien, **52**, 1902, (137–143, 185–187, 222–228, 267–270).

Gattung Trochodendron Sieb. et Zucc. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, 109–422 Wagner, Rudolf. Ueber einige Arten der Gattungen Templetonia R. Br. und Horea R. Br. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (487-503).

——— Beiträge zur Kenntnis der Gattung Lagochilus Bge. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (540–562).

Zahrenhusen, H. Anormale Blütenbildungen bei *Lamium album* L. Aus d. Heimat, Brennerhaven. **1901 2**, 1903, (31–35).

1550 FRUIT.

Berry, Edward W. A triple Sannasa in Acer rubrum. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (73-74).

Compter, G. Cycadeenfrüchte aus der Lettenkohle von Apolda. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, (169-173, mit 1 Taf.).

Dufour et Dassonville. Etude sur les caractères propres à distinguer les diverses variétés de l'Arcna satica. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (289-309).

Edler, [Wilhelm]. Die Aehrenform des Squarehead-Weizens. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (23-24).

Fendler, G. Zur Kenntnis der Früchte von Elacis guincensis und der daraus gewonnenen Oele, des Palmöles und Palmkernöles. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (115–128).

Hartwich, C. und Swanlund, J. Ueber Cardamomen von Colombo, das Rhizom von Zingiber Mioga und Galanga major. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (141–146).

Heckel. Sur une nouvelle graine grasse du Congo français fournie par le Coelocaryum Klainii Pierre, C. cuneatum. Rev. cult. cult. colon., Paris, 12, 1903, (129-134).

Leonhard, R. Saatgutsortierung [Morphologie]. Breslau, 1903, (72).

Mitford, The Rt. Hon. Algernon Bertram Freeman, Baron Redesdale, Bamboos flowering; [a rejoinder to F. W. Burbidge]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903. (140).

Murbeck, Sv[ante]. Uber einige amphicarpe nordwestafrikanische

Pflanzen. [Emcx spinosa (L.) Campdera. Scrophularia arguta Soland. Catananche lutea L.] Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers. 58, 1901, (549-571, with pl.).

Solms-Laubach, H. Graf zu. Cruciferenstudien. 111. [Frucht d. Rapistreae u. Brassiceae]. Bot. Ztg. Leipzig. 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, 59-77).

Velenovský, J[osef]. Einige Bemerkungen zur Morphologie der Gymnospermen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, 127-133°.

1600 SEED.

Chimot, J. Sur la structure de la graine de Nymphaea flava Leitn. Paris, C.-R., Acad. sci., **136**, 1903, (1584-1586).

Gregory, R. P. The seed characters of *Pisum satirum*. N. Phytol., London, 2, 1903, (226-228, fig. 1).

Holmes, E. M. Some seeds of medicinal and toxological interest. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903. (5-7, 12 figs.).

The vitality of seeds [of Hyoseyamus niger]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (693).

Kidston, Robert. On the fructification of *Neuropteris heterophylla*, Brongniart. London, Proc. R. Soc., **72**, 1903, (487).

Lemarié, Ch. Les arbres à suif. Rev. cult. colon., Paris. **13**, 1903, (84–90, 112–115).

Poisson, Jules. Matériaux pour servir à l'historie de l'ovule et de la graine. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (201-203).

Observations sur la durée de la vitalité des graines. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (337–352).

Rafn, Johannes. Die Gehölz-Samenuntersuchungen der Saison 1902 03. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (97– 101).

Stutzer, Albert]. Versuche über das Sterilisieren von Baumwollsamen. Tropenpflanzer. Berlin, Beihefte, 4, 1903, 138–141).

Walker, Rev. F. Augustus. The vitality of seeds [of Hyoseyamus niger]. Pharm. J., Lenden. Ser. D. 17, 1903, 648).

Welborn, G. The vitality of seeds [of Hyoseyamus niger]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, 869).

1650 SPORANGIA.

Bower, F. O. Studies in the Morphology of spore-producing members. Loudon, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B), 196, 1903, (191-257); [Abstract] London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (258-264); Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (618-624); Chicago, Ill., Bet. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (285-291).

Brefeld, O[skar]. Ueber Pleomorphie und Chlamydosporenbildung bei den Fadeupilzen. I. Niedere Pilze, Phycomyceten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. 79, 1901, 1902, 2001bot. Sect., (4-22).

Hallier, Hans. Beiträge zur Morphogenie der Sporophylle und des Trophylls in Beziehung zur Phylogenie der Kormophyten. Hamburg., Jahrb. wiss. Aust., 19 (1961). Beilt. 3, 1902, (1–110, mit 1 Taf., 1902).

Lyon, Florence M. Two megasporangis in *Selaginella*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (308, with I fig.).

Mereschkowsky, C. [Merežkovskij, K]. Les types des auxosperes chez les Diatomées et leur évolution. Ann. sci. nat. (Bot.). Paris, sér. 8. 17, 1903, 225-262).

Ursprung, A hrodl. Der Gefnungsmechanismus der Pteridophytensporangien. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, **38**, 1903, (635–666).

1700 VEGLTATIVE ORGANS OF PROPAGATION.

Sauvageau, Camille, Remarques sur les Sphacélariacées, J. bot., Paris, **16**, 1902, (379-392, 393-416); **17**, 1903, (45-56, 69-95, 332-353, 378-422).

1750 ALTERNATION OF GENERATIONS.

Hallier, Hans. Beiträge zur Morphogenie der Sporophylle und des Trophophylls in Beziehung zur Phylogenie der

Kormophyten. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **19**, (1901, Beih. 3, 1902, (1-110, mit 1 Taf.)

Hübner, Ernst. Die Begründung der Sexualtheorie und des Generationswechsels kryptogamischer Gewächse. Realgymnasium zu Stralsund. Bericht über das Schuljahr 1901. Stralsund (Kgl. Regierungs-Buchdr.), 1902, (23). 25 cm.

1800 TERATOLOGY.

Abnormal growth of valerian [Valeriana officinalis]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (101, fig.).

A branching pseudo-bulb [of Lycaste Skinneri. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (91, fig. 39).

Apetalous Kalmia, Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (24).

Cucumber monstrosities. Gard. Chron, London, (Ser. 3), **34**, 1903, (170, fig. 62).

Prolified orchid. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (13, fig. 6).

Arbaumont, Jules. Une tige anormale de vipérine. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (263-267).

Arcangeli, Giovanni. Sopra alcuni funghi e sopra un caso di gigantismo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1903, (57-

Beissner, L[udwig]. Corylus Arellana L. var. Zimmermanni Halme. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (127-128).

Bitter, Georg. Fertilitätsnachweis einer vermeintlich sterilen, rein weiblichen Sippe der Salvia pratensis: "var. apetala hort." Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (458-466, mit 1 Taf.).

Buchenau, Franz. Entwickelung von Staubblättern im Innern von Fruchtknoten bei Melamlryum rubrum Gareke. Berlin, Ber. D. bot. Ges.. 21, 1903, (417– 424, mit 1 Taf.).

Burbidge, F. W. The Scots pine [Pinus sylvestris, with leaves in whorls]. Gard. Chron. London, (Ser. 3), 34, 1903, (298, fig. 124).

Campion, Herbert. Autophyllogeny in the vine; Vitis. Nature, London, 69, 1903, (57).

Castle, Stephen. Fasciation in vines. Gard. Chron., London. (Ser. 3), 33, 1903, (43)

Castle, T. Abnormal figwort [Sero-phularia nodosa] in Spen Valley. (York-shire]. Naturalist, London, 1903, (383).

Coker, W. C. On the occurrence of two egg cells in the archegonium of *Mnium*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, 4136–137.

Dams, Erich. Zwei abnorme Fruchtkörper. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (92-93).

Danger, L. Wuchsabnormitaten an Buchenstämmen. III. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (88).

Dyer, Sir W. T. Thisetton. Morphological notes. IX. A Kalanchae hybrid [K. kewensis]. Aim. Bot., Oxford, 17, 1903, (425-441, pl. 21-22). X. A proliferous Pinus cone. Ib. (769-789, pl. 40).

Fockeu, H. Digitales monstrueuses. Rev. gén. bot., Paris, 1, 1902, (515-521).

Geisenheyner, L. Ueber einige Monstrositäten an Laubblättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (440–451, mit 1 Taf.).

Géneau de Lamarlière. Sur quelques anomalies des cladodes du petit-houx. Feuille jeunes natural., Paris, **33**, 1903, (154-161).

Ginzberger, A[ngust]. [Falle abweichender Blüthenbildung bei Salicineen.] Wien, Verh. ZoolBot. (Fes., **51**, 1901, (307).

Hallier, Hans. Beiträge zur Morphogenie der Sporophylle und des Trophophylls in Beziehung zur Phylogenie der Kormophyten. Hamburg. Jahrb. wiss. Anst., 19 (1901); Beih. 3, 1902, (1-110, mit 1 Taf.

Harris, J. Arthur. Polygamy and certain floral abnormalities in *Solamum*. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **13**, 1903, (185–202).

Heineck. Eigentümliche Verbildung einer Rose. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (500).

Hittner, L., und Störmer, K. Neue Untersuchungen über die Wurzelknöllchen der Leguminosen und deren Erreger. Referent L. Hillmer. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (151–307, mit 4 Taf. 1. Krebs, W. Entartung von Blüthen in Zusammenhang mit anomalen Witterungsverhältnissen im diesjährigen Frühling und Sommer. Verh. Ges. D. Naff., Leipzig, 74 (1902), II, 1, 1903, (129).

Krone, K. Merkwürdige Bäume in Hannover. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, 553-554.

Küster, Ernst. Ueber experimentell erzeugte Intumeszenzen. (Vorläufige Mitteilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (452–458).

Laloy, L. Une forme rare de la grande prêle. Nature, Paris, 31 (2º semest.), 1903, (191-192).

Léveillé, H. Quelques fougères anormales du Maine. Mans (le), Bul. soc. agricult. sci., **39**, 1903, (176-178).

Lindahl, Josua. A fasciated tulip [Tulipa]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (187-188, with pl.).

Ludwig, F[riedrich]. Ueber merkwürdige Pilzmissbildungen. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 43-45 (1900-02), (89-91).

Lutz, L. Sur un cas de viviparité observé sur des feuilles de *Yucca*. J. bot., Paris, **17**, 1903, (377-378).

Lyon, Florence M. Two megasporangia in Selaginella. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (308, with 1 fig.).

Magnus, P[aul]. Eine monströse Rasse des Fingerhuts, *Digitalis purpurea* L. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (183–186).

Eine monströse Fuchsia-Blüte. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (187–188).

Molliard, Marin. Cas tératologique déterminé par une cause mécanique. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (10-12).

Tératologie et traumatisme. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (337-344).

et Coupin, H. Sur les formes tératologiques du Sterignatocystis nigra privé de potassium. Paris, C.-R. Acad. sci. **136**, 1903, (1695–1696).

Morris, Sir Daniel. Pearls in cocoanuts [extract from a letter]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (396).

Morris, E[dward] L. Abnormal Trillinms. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (87–89).

Myslowsky, Paul. Sonderbarkeiten aus dem Baumleben. Kleine dendrologische Streifzüge. Landschaftsgärtnerei, Berlin, 5, 1903, (44–46).

ortlepp, Karl. Ueber Füllungserscheinungen bei Tulpen. Aus. d. Heimat, Stuttgart, **16**, 1903, (15-18).

Osmun, A. Vincent. Field notes. Some abnormal flowers of the wild columbine.] Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (264).

Petri, Lionello. Di una forma anomale di *Peziza resiculosa*. Nuovo Giorn bot. ital., Firenze, (N.S.), **10**, 1903, (271-272).

Plitzka, A[fred]. Beitrag zur feratologie der Compositen. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (100-107, 159-164, mit 2 Taf.).

Römer, Julius. Phytoteratologisches. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, 474-176).

Rolffs, J. Ueber eigenartige Baumformationen. Pharm. Ztg., Berlin, 48, 1903, (605-603).

Schilberszky, Károly. Pflanzenteratologische Mittheilungen. Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (76–89).

Schumann, K[arl]. Eine schöne Verbänderung [bei *Opuntia cylindrica*]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (70, mit 1 Taf.).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (157).

Sorauer, Paul. Kammartige Kastanienblätter. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, 214–216).

Velenovský, J[osef]. Abnormale Blüten der Forsythia vividissima. Lindl. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (325–328).

Vilhelm, Jan. Neue teratologische Beobachtungen an *Parnassia palustris* J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (200-203).

waters, C. E. Some abnormal flowers of the wild columbine [Aquilegia]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (244-245, with pt).

Zahrenhusen, H. Anormale Blütenbildungen bei Lamium album L. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901–2, 1903, 31–35.

1950 METHODS.

Stäger, Rob. Chemischer Nachweis von Nektarien bei Pollenblumen und Anemophilen. Naturu. Offenb., Münster, 49, 1903, (44-57).

ANATOMY, DEVELOPMENT AND CYTOLOGY.

2000 GENERAL.

Arbaumont, Jules. Une tige anormale de vipérine. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903. (263–267).

Arthaud-Berthet, J. De la culture du noyer en France. Ann. Inst. agron., Paris. (sér. 2), **2**, 1903, (19-144).

Boodle, L. A. Comparative anatomy of the Hymenophyllaceae, Schizaeaceae and Gleicheniaceae. IV. Further observations on Schizaea. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (511–537, figs. 24–26).

Buchenau, Fr[anz]. Scheuchzeriaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 16. (IV. 14).] Leipzig, 1903, (1-20). 26 cm. 5 M.

Alismataceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 16. (IV. 15).] Leipzig, 1903, (1–66). 26 cm. 5 M.

Butomaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 16. (IV. 16).] Leipzig, 1903, (1-12). 26 cm. 5 M.

Cavers, F. Some points in the biology of Hepaticae. Naturalist, London, 1903, (169-176, figs. 1-6; 208-215, figs. 7-12).

Notes on Yorkshire Bryophytes. I. Petalophyllum Rolfsii. II. Palluricinia Flotowiana. Naturalist, London, 1903, (327-334, figs. 1-4; 441-444, figs. 1-3, pl. 16; 451-455, figs. 4-5).

Daniel, Lucien. Un nouvel hybride de greffe. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (765-767).

Fritsch, F. E. The use of anatomical characters for systematic purposes. N. Phytol., London, 2, 1903, (177-184).

Grosser, W[ilhelm]. Cistaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. H. 14. (IV. 193.)] Leipzig, 1903, (61). 26 cm. 8,20 M.

Henckel, A. Die merkwürdigen Bäume. (Russ.) Vé-t. bibl. samoobr., St. Peterburg, 1, 1903, (413–418).

Jeffrey, Edward C. The comparative anatomy and phylogeny of the Conferences, Part 1. The genus Sequioia. [from Harvard Botanical Memoirs No. 7.] Boston Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 5, 1903, (441–459, with pl.). Separate. 30.5 cm.

Jodin, H. Recherches anatomiques sur les Borraginées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (263–272, 273–346).

Koehne, E. Lythraceae [Anatomie]. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler, H. 17. (IV. 216).] Leipzig, 1903, (1-326).

Lang, Eugen. Beiträge zur Anatomie der Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (162–188).

Ledoux, P. Sur la naissance d'un rameau latéral inséré sur l'axe hypocotylé après le sectionnement de l'embryon. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1278-1280).

Lyon, Florence M. The Bonn text-book. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (468-469).

Mez, Carl. Theophrastaceae. [In: bas Pflanzenreich, hrsg. von Λ . Engler. II. 15. (IV. 236a.)] Leipzig, 1903, (48). 26 cm. 2,40 M.

Morstatt, H. [Anatomie der] Resedaceen. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (1-60).

Perrot, Emile. Le Menabea venenata H. Bn. J. bot., Paris, 17, 1903, (109-

Petit, Louis. Procédés de coloration. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (179–181).

Porsild, Morten P. Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung *Riella*. Flora, Marburg, **92**, 1903, (431-456).

Poulsen, V. A. A contribution to the knowledge of the genus Pentaphragma Wall. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (319-331, with 2 pl.)

Quanjer, H[endrik] M[arius]. Contribution à la connaissance de la stucture anatomique de plantes médicinales des Indes. Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), [1903], (1-138, av. 26 pl.).

Renault, Pernard. Sur la supériorité organique des Cryptogames anciennes. Bul. Muséum, Paris, 1903, (102-103).

Ruhland, W[illy]. Eriocaulaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. H. 13. (IV. 30)]. Leipzig, 1903. (1-294). 26 cm.

Sargant, Ethel. The morphology of angiosperms [a review of a work by J. M. Coulter and C. J. Chamberlain]. N. Phytol., London, 2, 1903, (201-206).

Schoch, E. Gattung *Chironia* [Anatomie]. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (177-242).

Seward, A. C. The origin of flowering plants. New Phytol., London, **2**, 1903, (243-244).

Streicher, Otto. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Vicieen. Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1902, (57). 23 cm.

Tansley, A. G. and Chick, Edith. On the structure of Schizaca malaccana. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (493-510, pl. 25, 26, fig. 23).

Tobler, Fr. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und Biologie einiger Meeresalgen. Bot. Centralbl., Jena, Beihelte, **14**, 1903, (1–12, mit 1 Taf.).

Van Tieghem, Ph. Sur les Columelliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (155-164).

Sur le genre Strasburgérie considéré comme type d'une famille nouvelle, les Strasburgériacées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (198-204).

Sur les Batidacées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (363-376).

Votsch. Die systematische Anatomie der Theophrastaceen. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (66-74). Warnstoff, C. Die europäischen Harpidien. Eine bryologische Studie. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1903, (388–430, mit 2 Taf.).

2010 VEGETATIVE ORGANS.

Baum. Ueber Veränderungen der Blattspurgänge immergrüner Pflanzen durch das Dickenwachstum. Natur u. Offenb., Münster, 49, 1903, (742–748).

Bouygues. Sur l'interprétation anatomique des faisceaux libéroligneux du Pteris aquilina. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb. LXXV-LXXVIII).

Dubard, Marcel. Recherches sur les plantes à bourgeons radicaux. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (109-124).

Eberhardt, Ph. Influence de l'air sec et de l'air humide sur la forme et sur la structure des végétaux. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (61– 152).

Heckel, Edouard et Schlagdenhauffen, Fred. Sur un nouveau copal fourni par le fruit du Dipterye odorata Willd. (Coumarouna odorata Aullet). Rev. cult colon., Paris, 12, 1903, (353-362).

Homi Shirasawa. La formation et la distribution du camphre dans le camphrier. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (369-370).

Sargant, Ethel. A theory of the origin of monocotyledons founded on the structure of their seedlings. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (1-92, pl. 1-7, 10 cuts).

Yasuda, Atsushi. . . . Anatomy of Cucurbitaceae . . . Tokyo, J. Coll. Sci., 18, Art. 4, 1903, (1–56, with pl. .

Zalenskij, V. Ueber die Empfangnissmittel des geotropischen Reizes bei den Pflanzenorganen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 7, (1-21).

2020 SHOOT.

Argutinskij-Dolgorukov, P. Anatomisch pharmakognostische Untersuchung der Zweige von Cinnamomum zeylunicum Breyne. (Russ.) Moskva, 1902, (49. mit 6 Taf.). 24 cm.

Chick, Edith. The seedling of Torreya myristica. New Phytol., London, 2, 1903, (83-91, pl. 7, 8).

Darwin, Francis and Pertz, Dorothea F. M. On the artificial production of rhythm in plants, with a note on the position of maximum heliotropic stimulation. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (93-106, 4 text fig.).

Eck, B. M. Morphologische und anatomisch-pharmakognostische Untersuchung des Liquidambar orientalis Miller im Zusammenhang mit der Frage über die Ausscheidung des Styrax liquidvs. (Russ.) Moskva, 1902, (63, mit 11 Taf.).

Galaktionov, N. M. Fructus Cocculi. Beiträge zur Kenutuis des Fruchtbaues bei Anamirta paniculata Colebrooke. (Russ.) Moskva, 1902, (46). 25 cm.

Noll, [Fritz]. Beobachtungen und Betrachtungen über embryonale Substanz. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, naturw. Sektion, (92-94).

Tuturin, V. N. Anatomisch-pharmakognostische Untersuchung der *Dryo*balanops avomatica Gaertner fil. (Russ.) Moskva, 1903, 35. 24 cm.

Winkler, Hans. Ueber regenerative Sprossbildung auf den Blättern von Torcnia asiatica L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (96-107).

2040 STEM.

Bargagli-Petrucci, G. Concrezioni silicee intracellulari nel legno secondario di alcune Dicotiledoni. Malpighia, Genova, 17, 1903, (23-27).

Sulla struttura dei legnami raccolti in Borneo da O. Beccari. Malpighia, Genova. **17**, 1903, (280–371, con 12 tav.).

Bernátsky, Jenő. Die morphologische Erläuterung des Ruseusphyllocladium vom anatomischen Gesichtspunkte. (Engarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 21, 1903, (177–189).

Burgerstein, Alfred. Mikroskopische Untersuchung prähistorischer Hölzer des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 16, 1901, (170-177). Chauveaud, G. Développement des tubes précurseurs et des premiers tubes criblés dans l'Ephedra altissima. Bul. Muséum, Paris, 1903, (94-96).

Col, A. Recherches sur l'appareil sécréteur interne des Composées. J. bot., Paris, 17, 1903, 252-288, 289-318).

Daniel, Lucien. Sur la structure comparée du bourrelet dans les plantes greffées. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (323-325).

Findlayson, A. C. Stem structure in leafless plants. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., 35, 1903, (360–372).

Flot, Léon Sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la tige. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (771-776).

Géneau de Lamarlière. Sur quelques anomalies des cladodes du petit-houx. Feuille jeunes natural., Paris, **33**, 1903, (154-161).

Hemsley, W. Botting. On the genus Corynocarpus, Forst., with descriptions of two new species. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (743-760, pl. 36, fig. 27-28).

Houard, C. Caractères morphologiques des Pleurocécidies caulinaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1338-1340).

Recherches sur la nutrition des tissus dans les galles de tiges. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1489-1491).

Jumelle, Henri, Le Cryptostegia madagascariensis, Asclépiadée textile. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1697– 1699).

Koch, Ludwig. Die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Ein Atlas für Apotheker, Drogisten und Studierende der Pharmacie. Bd 2: Die Rhizome, Knollen und Wurzeln. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (IV + 259, mit 24 Taf). 30 cm. 20 M.

Lecomte, Henri. Sur quelques bois du Congo (Clusiacées, Ochnacées, Simaroubées). (89-94).

Van Tieghem, Philippe. Sur les Columelliacées. Bul. Muséum. Paris. 1903, (233). Mágócsy-Dietz, Arex, Das Diaphragma in dem Marke der dicotylen Holzgewächse, Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 17 1899, 1901, 181 226).

Matte, H. Le mériphyte chez les Cycadées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, 480-82).

Perrédès, Pierre Élie Félix. Comparative anatomy of the barks of the Salicaceae.—Part I. Pharm. J., Londou, (Ser. 4), 17, 1903. 171–182, 209, with figs.

Petersen, O. G. On the top-shoot in some of our trees. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15** A, 1903, (44-53).

Potonié, H[enri]. Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie und die Pericaulon-Theorie. Erweit. Abdr. aus Natw. Wochenschr., Jena, Bd 18. Jena G. Fischer), 1903, III. – 45). 24 cm.

Raunkiær, C. Anatomical Potamogeton-studies and Potamogeton fluitans. Kjöbenhavn, Bot. Tids.. **25**, 1903, (253– 280).

Scheel. Untersuchungen über den Rindenanteil des Kiefer-Stammholzes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (283-284).

Schmidt, Adele Therese. Zur Anatomie von Cassylha füliformis L. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (173–177, mit 1 Taf.).

Schoute, J. C. Die Stammesbildung der Monokotylen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (32-48, mit 1 Taf.).

Šišman, I. Manihot Glaziovii Müller Argoviensis. Anatomisch-pharmakognostische Untersuchung. (Russ.) Moskva, 1902, (60, mit 6 Taf.). 25 cm.

Tuzson, János. Anatomische uud mykologische Untersuchungen auf der kränklichen und verfaulenden Rothbuche. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, **21**, 1903, (97–134).

Vrba, Ph. C. Franz. Beiträge zur Anatomie der Achsen von Alyssam saxatile L. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (224–233).

W[orsdell], W. C. Ćelakovský on the cortication of the stem by foliar bases. N. Phytol., London, 2, 1903, (63-64).

2060 LEAF.

Bain, Samuel M. On the manipulation of sections of leaf cuticle. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2160-2161).

Bouygues. Sur l'existence et l'extension de la moelle dans le pétiole des Phanérogames. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (771-774); Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., LXI-LXIV).

Structure, origine et développement de certaines formes vasculaires anormales du pétiole des Dicotylédones. Bordeaux, Actes soc. Jinn., 57, 1902, (41–176, av. fig.).

Col. Sur l'interprétation de la disgosition des faisceaux dans le pétiole et les nervures foliaires des Dicotylédones. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (516-518).

cushman, Joseph A. Studies of localized stages in some plants of the Botanic gardens of Harvard University. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, 213–259).

Daguillon, Aug. et Coupin, H. Sur les nectaires extrafloraux des *Herea*. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (767–769).

Dejnega, V. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Blattes und zur Anlage seiner Gefässbündel. (Russ. Moskva, Zap. Univ., **18**, 1903, (1–100).

Fischer, Georg. Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Blattes bei den Trifolieen. Diss. Erlangen (Druck γ. Fr. Junge), 1902, (91). 21 cm.

Flot, Léon. Sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la rige. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (774-776).

Fraenkel, Curt. Ueber den Gefassbündelverlauf in den Blumenblättern der Amaryllidaceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (63-94).

Gallöe, Olaf. Agropyrum violaceum \times Elymus arenarius. (Danish' Kjöbet.havn, Bot. Tids., **25**, 1903, (221–229).

Greensill, N. A. R. Coprosma leaf structure. Wellington, Transand Proc. N. Zeal. Inst., 35, 1903, (342-335).

Greilach, H. Zur Anatomie des Blattes von Sanseviera und über die Sauscrievafaser, Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (132-134).

Hartwich, (*. Beiträge zur Kenntnis der Cocablätter. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (617-630, mit 2 Taf.).

Hayek, August [Edler] v[on]. Zur Blattanatomie von Lygeum Spartum 1.. und Macrochian trancissima (L.) Kth. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (1-6).

Hemsley, W. Botting. On the genus Corpno arpus, Forst., with descriptions of two new species. Ann. Bot., Oxford. 17, 1903, (743-760, pl. 36, figs. 27, 28).

Herzog, Theodor. Anatomisch-systematische Untersuchung des Blattes der Rhamneen aus den Triben: Ventilagineen, Zizypheen und Rhamneen. Bot. Centralbl, Jena, Beihefte, 15, 1903, (95-297).

Ledoux, P. Essais sur la régénération expérimentale des feuilles chez les Légumineuses. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (279-396).

Lorch, Wilhelm. Bryologische Fragmente. Flora, Marburg, **92**, 1903, (84 97).

Lutz, L. Sur un cas de viviparité observé sur des feuilles de Yucca. J. bot., Paris, 17, 1903, (377-378).

Mac Dougal, Daniel Trembly. Some correlations of leaves. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (503-512).

Matte, H. Le mériphyte chez les Cycadées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (80-82).

Metz, August. Anatomie der Laubblätter der Celastrineen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (309-386).

Neger, F[ranz] W. Ueber Blätter mit der Funktion von Stützorganen. Flora, Marburg, 92, 1903, (371-379).

Němec, B. Über den Einfluss der mechanischen Faktoren auf die Entwicklung der Blätter. (Böhmisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 12, 1903, Nr. 19, (15, 1 Taf.).

Nordhausen, M[ax]. Ueber Sonneuund Schattenblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges, 21, 1903, (30–45, mit 1 Taf.). OTZESZKO, N. Etude historique sur les Festuca. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (146-160).

Papp, Dezső. Beiträge zur Anatomie der Blätter der Iridaceae. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (41-72, mit 13 Fig.).

Petersen, O. G. The anatomical structure of the leaves as a character in the determination of conifers. Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15** B, 1903, (108–119).

Potonié, H[enry]. Paläophytologische Notizen. [XIII: Physiolog. Minderwertigkeit der Fächer- u. Parallel-Aderung der Blätter gegenüber der Maschenaderung.] Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903. (433-436).

Ramaley, Francis. The cotyledons and leaves of certain Papilionaceae. Boulder, Univ. Colo. Stud., 1, 1903, (239-243, with pl.).

The pubescence of species of Astragalus. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (38-40).

Rennert, Rosina J. The phyllodes of Oxypolis filiformis, a swamp xerophyte. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (403-411).

Šišman, I. Manihot Glaziovii Müller Argoviensis. Anatomisch-pharmakognostische Untersuchung. (Russ.) Moskva, 1902, (60, mit 6 Taf.). 25 cm.

Stopes, M. C. On the leaf structure of *Cordaites*. N. Phytol., London, 2, 1903, (91-98, pl. 9).

Thouvenin, M. Observations sur les glandes pétiolaires du Viburnum Opulus. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (97–103)

Ursprung, Alfred. Die physikalischen Eigenschaften der Laubblätter. Gekrönte Preisschrift. Bibl. bot., Stuttgart, H. 60, 1903, (IV + 125, mit 9 Taf.).

Vandevelde, A. J. J. et Debois, J. Contributions to the anatomy and physiology of variegated leaves. (Dutch) Bruges (imprimerie Witteryck-Delplace), 1902, (10, with fig.).

Van Tieghem, Philippe. Sur les Columelliacées. Bul. Muséum, Paris, 1903, (233).

Warsow, Georg. Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes bei der Gattung Acer mit besonderer Be(M-6875)

rücksichtigung der Milchsaftelemente. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (493-601).

Winkler, Hans. Ueber regenerative Sprossbildung auf den Blättern von Torenia asiatica L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (96-107).

W[orsdell], W. C. Čelakovský on the cortication of the stem by foliar bases. N. Phytol., London, **2**, 1903, (63–64).

2080 ROOT.

Arber, E. A. Newell. On the roots of *Medullosa anglica*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (427-433, pl. 20).

Bonnier, Gaston. Influence de l'eau sur la structure des racines aériennes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (505-510).

Sur des formations secondaires anormales du cylindre central dans les racines aériennes d'Orchidées. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (291– 295).

Chauveaud, G. Recherches sur le mode de formation des tubes criblés dans la racine des Cryptogames vasculaires et des Gymnospermes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (165– 277).

Chifflot. Sur la symétrie bilatérale des radicelles de *Pontederia crassipes* Mart. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1701-1703).

Edwards, Arthur M. Are potatoes fungi or not? The American monthly microscopical journal, Washington, D.C., 23, 1902, ([73]-77).

Golding, John. Experiments on peas in water culture. Centralbl., Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (1-7).

Hill, T. G. and Freeman, Mrs. W. G. The root-structure of Dioscorea prehensilis. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (413-424, pl. 19, fig. 19).

Koch, Ludwig. Die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Ein Atlas für Apotheker, Drogisten und Studierende der Pharmacie. Bd. 2: Die Rhizome, Knollen und Wurzeln. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (IV + 259, mit 24 Taf.). 30 cm. 20 M.

Kroemer, Karl. Wurzelhaut, Hypodermis und Endodermis der Angiospermenwurzel. Bibl. bot., Stuttgart, H. 59, 1903, (151, mit 6 Taf.).

Pirotta, Romualdo. Ricerche ed osservazioni intorno alla origine ed alla differenziazione degli elementi vascolari primarii nella radice delle Monocotiledoni. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (43– 48).

Queva, C. Structure des radicelles de la Mâcre. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (826-827).

Stopes, M. C. The "epidermoidal" layer of Calamite roots. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (792-794, figs. 30-32).

Viguier, René. Sur la structure des cotylédons et la disposition de certaines racines adventives dans les plantules de Labiées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (804-805).

Zlobinskij, I. Ueber die Vertheilung des Zuckers in der Wurzel der Rübe. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 4, 1903, (919–923).

2100 THALLUS.

Elenkin, A. Zur Frage über die Haustorien in grünen Gonidien bei heteromeren Flechten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1903, (C.-R. 147–153); deutsch. Res. (158– 159).

Elfving, F[redrik]. Über die Flechtengoniden. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Séction, (26–30).

Ferguson, Margaret C. The spongy tissue of Strasburger. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (308– 311).

Häyrén, Ernst. Beobachtungen bei Kultur von Flechten-Fragmentev. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (31-32).

Henckel, A. Algologische Mitteilungen aus dem Gebiete des Schwarzen Meeres. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (6-7).

flagelliformis (Müll.) Ag. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **20**, 1902–1903, (1-80); rés. fr. (81-118, av. 8 pl.).

Kononov, V. Beiträge zur Anatomie von *Phyllophora nerrosa* Grev. (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (C.-R. 83-85; deutsch. Res. (100-101).

Lang, Eugen. Beiträge zur Anatomie der Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (162–188).

Peterson, Henning Eiler. Note sur les Phycomycètes observés dans les téguments vides des nymphes de Phryganées, avec description de trois espèces nouvelles de Chytridinées. J. bot., Paris, 17, 1903, (214-222).

Rostovcev, S. Beiträge zur Kenntnis der Peronosporeen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 9, 1903, 1, (28-49, mit 20 fig.).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées. J. bot., Paris, **16**, 1902. 379-392. 393 416); **17**, 1903, (45-56, 69-95, 332-353, 378-422).

2120 TRICHOMES AND METAMORPHOSED MEMBERS.

Kolderup Rosenvinge, L. Sur les organs piliformes des Rhodomelacées. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1903**, (437-472).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées. J. bot., Paris, **16**, 1903, (379-392, 393-416); **17**, 1903, (45-56, 69-95, 332-353, 378-422).

2140 REPRODUCTIVE ORGANS.

Bernard, Ch. Sur l'embryogénie de quelques plantes parasites. J. bot., Paris. **17**, 1903, (23-32, 62-68, 117-137, 168-172, 173-197).

Frye, Theodore C[hristian]. A morphological study of certain Asclepiadaceae. [With bibliography.] Diss... Ph. D. . . . University of Chicago. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 41; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (11. + 389-413, with pl.). Separate 1903. 24 cm.

Ganong, W[illiam] F[rancis]. Stamens and pistils are sexual organs. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (652-655).

Kidston, Robert. On the fructification of *Neuropteris heterophylla*, Brongniart. London, Proc. R. Soc., **72**, 1903, (487).

MacMillan, Conway. Are stamens and pistils sexual organs? Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (795-796).

Miyake, K. On the developments of the sexual and fertilization in *Picea* excelsa. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (351-372, Pl. 16, 17).

The development of the archegonium, and fertilization in Pieca and Abies. I. On the development of the sexual organs and fertilization in Pieca excelsa. [Reprinted from Ann. Bot., Oxford.] II. Contribution to the fertilization and embryogeny of Abies balsamea. [Reprinted from Bot. Centralbl., Jena, Beihefte.] . . Thesis. Cornell, 1902, Ithaca, N.Y., [1903. ?], (351–372, with 2 pl., 134–144, with 3 pl.). 23 cm.

Wahlberg, Arth[ur]. Über die Apothecienentwickelung bei einigen Flechten der Gattungen Anaptychia und Physcia. I. Taf. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 34, 1901–1902, (92–120); Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (35–36).

2200 FLOWER AND INFLORESCENCE.

Dop, Paul. Recherches sur la structure et le développement de la fleur des Asclépiadées. Thèse fac. sci. Paris. Toulouse (Edouard Privat), 1903 (119, av. fig.). 25 cm.

Duchesne, Nestor. La fleur, reproduction de la plante. Bul. nat. hutois, Huy, 1902, (nos. 1-2).

Fraenkel, Curt. Ueber den Gefässbündelverlauf in den Blumenblättern der Amaryllidaceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (63–94).

Martel, Ed. Quelques notes sur l'anatomie des Solanées. J. lot., Paris, 17, 1903, (211-214).

(M-6875)

Mogan, Leopold. Untersuchungen über eine fossile Konifere. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. 1, (829-840, mit 1 Taf.).

Perlitius, Ludwig. Der Einfluss der Begrannung auf die Wasserverdunstung der Aehren und die Kornqualität. (Beobachtungen über Korrelationserscheinungen an einigen Weizen- und Gerstensorten im Jahre 1901.) Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1903, (79, mit 3 Taf.). 24 cm. Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1903, (305–381, mit 3 Taf.).

Pucci, Angiolo. Fioritura della Pritchardia filifera. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (309–312).

Schumann, K[arl]. Ueber die weiblichen Blüten der Coniferen. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (5–80).

Willis, J. C. and Burkill, I. H. Flowers and insects in Great Britain. Part II. Observations on the natural orders Dipsaceae, Plumbaginaceae, Compositae, Umbelliferae, and Cornaceae, made in the Clova Mountains. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (313–349). Part. III. Observations on the most specialized flowers of the Clova Mountains. Ib. (539–570).

2220 PERIANTH.

Lovell, John H. The colors of northern gamopetalous flowers. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (365-384, 443-479).

Martel, Ed. Quelques notes sur l'anatomie des Solanées. J. bot., Paris, 17, 1903, (211-214).

2240 ANDROECIUM.

Artopoeus, Albert. Ueber den Bau und die Oeffnungsweise der Antheren und die Entwickelung der Samen der Erikaceen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (309–345).

Bellair, Georges. Conservation du pollen des fleurs pour les croisements ultérieurs. Nature, Paris, **31**, (2^e semest.), 1903, (170-171).

Gagnepain, François. Contribution à l'étude du pollen des Géraniacées.

Autun, Bul. soc. hist. nat., **16**, 1903, (83–97, av. 1 pl.); C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (150–159).

Guignard, L. Remarques sur la formation du pollen chez les Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sei., 137, 1903, (19–24).

Juel, H[aus] O[skar]. Ueber den Pollenschlauch von Cupressus. Flora, Marburg, **93**, 1903, (56-62, mit 1 Taf.).

Tschirch, A[lexander]. Sind die Antheren der Kompositen verwachsen oder verklebt? Flora, Marburg, 93, 1903, (51-55, mit 1 Taf.).

Van Tieghem, Ph. Structure de l'étamine chez les Scrofulariacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (363-371).

veau d'Ochnacées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (1-5).

Sur l'androcée des Cucurbitacées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (319–327).

2260 GYNAECEUM.

Bernard, Ch. Sur l'embryogénie de quelques plantes parasites. J. bot., Paris, 47, 1903, (23–32, 62–68, 117–137, 168–172, 173–197).

Čelakovský, L[adislav] J. Ueber die inversen Placentarbündel der Cruciferen. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (89– 92).

Coker, W. C. On the occurrence of two egg cells in the archegonium of Mnium. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (136–137).

Dop, Paul. Sur l'ovule et la fécondation des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (250-252).

Guignard, L. La formation et le développement de l'embryon chez l'Hypecoum. J. bot., Paris, 17, 1903, (33-44).

Laurent, Marcellin. Sur la formation de l'œuf et la multiplication d'une antipode d'ans les Joncées. Paris, C.-R. Acad. sei., 137, 1903, (499-500).

Sur le développement de l'embryon des Joncées. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (532-533). Miyake, Kiichi. The development of the archegonium, and fertilization in Pieca and Abies. I. On the development of the sexual organs and fertilization in Pieca excelsa. [Reprinted from Ann. Bot., Oxford.] II. Contribution to the fertilization and embryogeny of Abies balsamea. [Reprinted from Bot. Centralbl., Jena, Beihefte.] . . . Thesis. Cornell, 1902. Ithaca, N.Y., [1903?], (351-372, with 2 pl., 134-144, with 3 pl.). 23 cm.

Van Tieghem, Ph. Sur l'hypostase. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (347-362).

Structure de l'ovule des Caricacées et place de cette famille dans la classification. Ann sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (373-381).

Dichapétalacées et place de cette famille dans la classification. J. bot., Paris, 17, 1903, (229-233).

2280 FRUIT.

Běliajev, A. Cacaobaum. Cacaoliefernde Pflanzen, ihre Frucht und Samen. Gegenwärtige Handelssorten des Cacao. (Russ.) Moskva, 1903, (120). 28 × 20 cm.

Biffen, R. H. Experiments on wheat [Triticum]. Nature, London, 69, 1903, (92-93).

Fauth, Adolf. Beiträge zur Anatomie und Biologie der Früchte und Samen einiger einheimischer Wasser-und Sumpfpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (327–373, mit 3 Taf.); Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1903, (48). 22 cm.

Galaktionov, N. M. Fructus Cocculi. Beiträge zur Kenntnis des Fruchtbaues bei Anamirta panieulata Colebrooke. (Russ.) Moskva, 1902, (40). 25 cm.

Guérin, P. Développement et structure anatomique du fruit et de la graine des Bambusées. J. bot., Paris, 17, 1903, (327-331).

Hauptfleisch, P. Untersuchungen über die Futtermittel des Haudels . . . 31. Die Spelzweizen. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (65–136). Heckel, Edouard et Schlagdenhauffen, Fréd. Sur un nouveau copal fourni par le fruit du Dipteryx odorata Willd. (Coumarouna odorata Aublet). Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (353-362).

Martel, Ed. Quelques notes sur l'anatomie des Solanées. J. bot., Paris, 17, 1903, (211-214).

Noll, [Fritz]. Fruchtbildung ohne vorausgegangene Bestäubung (Parthenocarpie) bei der Gurke. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, 1903, naturw. Sektion, (149–162).

Patané, Leonardo. Dell'evoluzione dei frutti nelle Sinanteree eterocarpiche. Malpighia, Genova, 17, 1903, (389-411).

Pepper, Udo. Farbenanalytische Untersuchungen des Getreidekorns. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (339–340).

Perrot, Emile. De l'Arachide et de se produits utiles. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (161-170).

Schindler, F. Enige Bemerkungen über den Bau und die Farbung der Weizenfrucht. Nach mikroskopischen Untersuchungen von Woldemar von Gromann mitgeteilt. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (117–121).

Solms-Laubach, H. Graf zu. Cruciferenstudien. III. [Fruchtbau der Rapistreae u. Brassiceae]. Bot. Ztg, Leipzig, 61, 1903, Abt. I, Originalabhandlungen, (59–77).

Vallée, C. Sur la présence du saccharose dans les amandes et sur son rôle dans la formation de l'huile. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (114-117).

2300 SEED.

Artopoeus, Albert. Ueber den Bau und die Oeffnungsweise der Antheren und die Entwickelung der Samen der Erikaceen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (309–345).

Beliajev, A. Cacaobaum. Cacaoliefernde Pflanzen, ihre Frucht und Samen. Gegenwärtige Handelssorten des Cacao. (Russ.) Moskva, 1903, (120). 28 × 20 cm.

Bernard, Ch. Sur l'embryogénie de quelques plantes parasites. J. bot., Paris, **17**, 1903, (23–32, 62–68, 117–137, 168–172, 173–197).

Chifflot, J. Sur la structure de la graine de Nymphaea flava Leitn. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1584-1586).

Coker, W. C. On the gametophytes and embryo of Taxodium. [With bibliography.] Diss. Johns Hopkins univ., 1901. [Contributions from the botanical laboratory of the Johns Hopkins university, No. I.] Reprinted from Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (1–27, with 11 pl., 114–140, with 11 pl.) 25 cm.

Copeland, Edwin Bingham. Positive geotropism in the petiole of the cotyledon. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (62-64, with 1 fig.).

Donard et Labbé,. Les matières albuminoïdes du grain de maïs. Paris, C.-R. Acad. sei., 137, 1903, (264-266).

Elfving, Östen. Die Bedeutung der Veredlung der Ackerpflanzen. (Schwedisch) F. Mosskult. Tidskr., Helsingfors, 1, 1902, (38–51).

Pauth, Adolf. Beiträge zur Anatomie und Biologie der Früchte und Samen einiger einheimischer Wasser- und Sumpfpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihette, 14, 1903, (327–373, mit 3 Taf.); Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1903, (48). 22 cm.

Galaktionov, N. M. Fructus Cocculi-Beiträge zur Kenntnis des Fruchtbaues bei Anamirta paniculata Colebrooke. (Russ.) Moskva, 1902, (46). 25 cm.

Guérin, P. Développement et structure anatomique du fruit et de la graine des Bambusées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (327–331).

Développement et structure anatomique du tégument séminal des Gentianacées. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1094-1097).

Guignard, I. La formation et le développement de l'embryon chez l'Hypecoum. J. bot., Paris, 17, 1903, (33-44).

Heckel, Edouard. Graines grasses nouvelles ou peu connues des Colonies françaises; étude botanique, chimique et industrielle. XVII, Huile de Méné ou Méni, du Sénégal et de la côte occidentale d'Afrique (Lophira adata Banks). XVIII, Sur le beurre de Kanya ou de Lamy, de la côte occidentale d'Afrique, produit par les graines de Pentadenia

butyracea Don. Ann. Inst. colon., Marseille, **11**, (sér. 2, **1**), 1903, (1–12, av. 2 fig., 13–25, av. 2 fig).

Heckel, Edouard. Sur la graine et l'huile d'Heisteria Trillesiana Pierre, du Congo français. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (1-3).

Lagerheim, G[ustaf]. On the microscopic examination of cocoa and chocolate. (Swedish.) Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 6, 1902, (133-140, with pl.).

Liénard. Recherches sur la composition de l'albumen des graines d'Astrocaryum vulqare Mart. et d'Ocnocarpus Bacabo Mart. [Introduction par Edouard Heckel]. Ann. Inst. colon, Marseille. 11, (sér. 2, 1), 1903, (27-57).

Lindinger, Leonhard. Anatomische und biologische Untersuchungen der Podalyrieensamen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (20-62, mit 1 Taf.); Diss. Erlangen. 1902. Jena (G. Fischer), 1903, (V+41, mit 1 Taf.). 23 cm.

Nicolosi-Roncati, F. La formazione dell'endosperma nell'Anona Chevimolia L. Nota preventiva. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, 115-117).

Perrot, Emile. De l'Arachide et de ses produits utiles. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (161-170).

Poisson, Jules. Observations sur la durée de la vitalité des graines. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (337-352).

Rothenfusser, Simon. Der Schleimkörper des Leinsamens. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1903, (80), 21 cm.

T[ansley], A. G. The seed of *Lyginodendron*. N. Phytol., London, **2**, 1903, (73-76).

Tischler, G[eorg]. Ueber eine merkwürdige Wachstumserscheinung in den Samenanlagen von Cytisus Adami Poir. Berlin, Ber. D, bot. Ges., 21, 1903, (82-89, mit 1 Taf.).

Viguier, René. Sur la structure des cotylédons et la disposition de certaines racines adventives dans les plantules de Labiées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (804-805).

2320 SPORANGIA (CRYPTOGAMIC).

Barker, B. T. P. The morphology and development of the ascocarp in *Monascus*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (167-236, Pl. 12-13).

Blackman, Vernon H. On the conditions of teleutospore germination and of sporidia formation in the Uredineae. New Phytol., London, 2, 1903, (10-14, pl. 1, fig. 4-6).

Boulanger, Émile. Sur la culture de la truffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1161-1162).

Bower, F. O. Note on abnormal plurality of sporangia in *Lycopodium* rigidum, Gmel. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (278-280, fig. 18).

Studies in the morphology of spore-producing members. No. 5. General comparisons and conclusions. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B.), 196, 1903, (191–257); (Abstract | London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (258–264); Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (618–624); Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (285–291).

Brand, F. Cyanophyceen[-sporen]. Bot. Centralbl., Jena, Beiliefte, **15**, 1903, (31-64).

Brefeld, O[skar]. Ueber Pleomorphie und Chlamydosporenbildung bei den Fadenpilzen. I. Niedere Pilze, Phycomyceten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. 79, (1901), 1902, zoolbot. Sect., (4-22).

Chamberlain, Charles J. Mitosis in Pellia. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 49; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (28–51, with 3 pl.); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 10, 1903, (327–345, with pl.).

Dangeard, P. A. Sur le genre *Ascodesmis*. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (528-529).

Davis, Bradley Moore. The origin of the sporophyte. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (411–429).

Defalle, W. Recherches sur les anticorps des spores. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (756-774).

Denke, Paul. Sporenentwicklung bei Selaginella. Diss. Bonn. Jena (G. Fischer), 1902, (18, mit 2 Taf.). 23 cm. Gepp, A. Fertilization and Sporeripening in mosses [Abstract from A. Grimme, in Hedwigia, xlii, 1-75). J. Bot., London, 41, 1903, (250).

Grimme, A[rnold]. Ueber die Blüthezeit deutscher Laubmoose und die Entwickelungsdauer ihrer Sporogone. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (1-75, mit 1 Taf.).

Grout, A[bel] J[oel]. The peristome. V. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (63-65).

Guilliermond, A. Nouvelles recherches sur l'épiplasme des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1487–1489.)

Contribution à l'étude cytologique des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (938-939).

Recherches cytologiques sur les levûres. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (49-66, 104-124, 166-185).

Ikeno, S[eiichiro]. Ueber die Sporenbildung und systematische Stellung von Monascus purpureus Went. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (259-269, mit 1 Taf.).

Matzuschita, Teïsi. Zur Physiologie der Sporenbildung der Bacillen, nebst Bemerkungen zum Wachstum einiger Anaëroben. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer u. Co.), 1902, (117, mit 2 Taf.), 23 cm.

Mereschkowsky, C. [Merežkovskij, K.]. Les types des auxospores chez les Diatomées et leur évolution. Ann. sei. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (225-262).

Mezger, Otto. Untersuchungen über die Entwicklung der Flechtenfrucht. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1903, Abt. 1, (108-144).

Moore, Andrew C. The mitoses in the spore mother-cell of *Pallavicinia*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (384–388, with 6 fig.).

Petersen, Henning Eiler. Note sur les Phycomycètes observés daus les téguments vides des nymphes de Phryganées, avec description de trois espèces nouvelles de Chytridinées. J. hot., Par's. 17, 1903, (214–222). Renault, Bernard. Quelques nouveaux champignons et algues fossiles de l'époque houillère. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (904-907).

Rothert, W[ladisl.]. Die Sporenentwicklung bei Aphanomyces. Flora, Marburg, **92**, 1903, (293–301).

Salmon, Ernest S. Infection-powers of Ascospores in Erysiphaceae. J. Bot., London, 41, 1903, (159–165, 204–212).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (379–392, 393–416); **17**, 1903, (45–56, 69–95, 332–353, 378–422).

Steinbrinck, C[arl]. Kohäsions- oder "hygroskopischer" Mechanismus? Bemerkungen zu Ursprung's Abhandlung; "Der Oeffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien". Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (217–229).

Versuche über die Luftdurchlässigkeit der Zellwände von Farrund Selaginella-Sporangien, sowie von Moosblättern. Flora, Marburg, **92**, 1903, (102–131, mit 1 Taf.).

Sydow, H. und Sydow, P[aul]. Die Mikrosporen von Anthoceros dichotomus Raddi, Tilletia abscondita Syd. nov. spec. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (174–176).

Timberlake, Hamilton Greenwood. Pevelopment and structure of the swarnspores of Hydrodictyon. [With bibliography.] M dison, Trans Wis. Acad. Sci., 13, (1901), 1902, (486–522, with pl.).

Ursprung, A[lfred]. Der Oeffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (635–666).

Vuillemin, Paul. La famille des Clostridiacées ou Bactéries cystosporées. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1582– 1584).

2340 SEXUAL ORGANS (CRYPTOGAMIC).

Bliss, Mary C. The occurence of two venters in the archegonium of Polytrichum juniperinum. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (141–142).

322

Cavers, F. Explosive discharge of antherozoids in Fegatella conica. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (270-274, figs. 17).

Dale, E. Observations on Gymnoascaceae. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (571-596, pls. 27, 28).

Dangeard, P. A. La sexualité dans le genre Monascus. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1281-1283).

Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1335–1336)

Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (528–529).

Davis, Bradley Moore. The origin of the archegonium. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (477–492, figs. 21, 22).

Guilliermond. Contribution à l'étude de l'épiplasme des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (253–255).

Recherches cytologiques sur les levûres. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (49-66, 104-124, 166-185).

Hill, E. J. Branched paraphyses of Bryum roseum. Bryologist, Brooklyn, NY., 6, 1903, (80-82).

Ikeno, S. La formation des anthérozoïdes chez les Hépatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (628–629).

Beiträge zur Kenntnis der pflanzlichen Spermatogenese: Die Spermatogenese von Marchantia polymorpha. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (65-88, mit 1 Taf.).

Loewenthal, W. [Zygotenbildung bei] Basirl'obolus. Arch. Protistenkunde, Jena, 2, 1903, (364–420).

Maire, R. Recherches cytologiques sur le *Galactinia succosa*. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (769-771).

Mereschkowsky, C. [Merežkovskij, K]. Les types des auxospores chez les Diatomées et leur évolution. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (225-262).

Mezger, Otto. Untersuchungen über die Entwicklung der Flechtenfrucht. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (108-144).

Rostovcev, S. Beiträge zur Kenntnis der Peronosporeen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 9, 1903, 1, (28–49, mit 20 Fig.). Sauvageau, Camille. Remarques sur les Spharélariacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (379-392, 393-416); **17**, 1903, (45-56, 69-95, 332-353, 378-422).

Vaupel, F. Beiträge zur Kenntnis einiger Bryophyten. Flora, Marburg, 92, 1903, (346-370).

Wahlberg, Arth[ur]. Über die Apothecienentwickelung bei einigen Flechten der Gattungen Anaptychia und Physicia. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (35-36); Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 44, 1901–1902, (92-120).

2360 VEGETATIVE ORGANS OF PROPAGATION.

Acloque, A. Une plante vivipare. Nature, Paris, 31, (2e semest.), 1903, (52).

Benecke, W[ilhelm]. Ueber die Keimung der Brutknospen von Lunularia cruciata. Mit vergleichenden Ausblicken auf andere Pflanzen. Bot. Ztg, Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (19–46).

Cavers, F. On a sexual reproduction and regeneration in Hepaticae. New Phytol., London. 2, 1903, (121-133, 155-165, figs. 1-8).

Dubois, Raphaël. Sur la culture de la Truffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1291).

Porsild, Morten P. Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung Riella. Flora, Marburg, 92, 1903, (431–456).

Rostovcev, S. Beiträge zur Kenntnis der Peronosporeen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 9, 1903, 1, (28-49, mit 20 Fig.).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées. J. Bot., Paris, **16**, 1902, (379-392, 393-416); **17**, 1903, (45-56, 69-95, 332-353, 378-422).

2380 EMBRYOLOGY.

Arnoldi, V. Beiträge zur Morphologie der Gymnospermen. VI. Ueber den Bau der Zellkerne im Embryo von Ginkgo biloba. VII. Die Embryobildung bei Ginkgo biloba. (Russ.) Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agrouom., 16, 1903, (117–134); deutsch. Res. (135– 138). Artopoeus, Albert. Ueber den Bau und die Oeffnungsweise der Antheren und die Entwickelung der Samen der Erikaceen, Flora, Marburg, **92**, 1903, (309–345).

Bernard, Ch. Sur l'embryogénie de quelques plantes parasites. J. bot., Paris, **17**, 1903, (23-32, 62-68, 117-137, 168-172, 173-197).

Campbell, Douglas Houghton. Studies on the Araceae. The Embryosac and Embryo of Aglaonema and Spathicarpa. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (665–667, Pl. 30–32).

Coker, W. C. On the gametophytes and embryo of Taxodium. [With bibliography] Diss. Johns Hopkins univ., 1900. [Contributions from the botanical laboratory of the Johns Hopkins university, No. 1.] Reprinted from Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (1-27, with 11 pl., 114-140, with 11 pl.). 25 cm.

Cook, Melville Thurston. The development of the embro-sac and embryo of Clautonia viryinica. Ohio Nat., Columbus, 3, 1903, (349-353); [reprint] Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio. Univ., No. 10, 23.3 cm.

— The development of the embryo-sac and embryo of Agrostemma Githago. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1903, (365-369); [reprint] Columbus, Cota. Bot. Lab. Ohio Univ., No. 11. 23.2 cm.

Coulter, John M[erle] and Chamberain, Charles J. Embryogeny of Zamia. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 45; in Chicago, Ill., Bot. Caz. Univ. Chic., 35, 1903, (184–194, with 3 pl.).

Davis, Bradley Moore. Oogenesis in Saprolegnia. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., 46; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (232–249, with 2 pl.); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 10, 1903, ([225]–257, with 1 pl.).

Frye, Theodore C[hristian]. A morphological study of certain Asclepia-daceae. [With bibliography]. Diss. . . Ph. D. . . University of Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 41; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (1 l. + 389-413, with pl.). Separate, 1903. 24 cm.

Frye, Theodore C[hristian]. The embryo sac of Casuarina stricta. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 50; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (101–113, with 1 pl.).

Galaktionov, N. M. Fructus Cocculi. Beiträge zur Kenntnis des Fruchtbaues bei Anamirta paniculata Colebrooke. (Russ.) Moskva, 1902, (46). 25 cm.

Guérin, P. Sur le sac embryonnaire et en particulier les antipodes des gentianes. J. bot., Paris, **17**, 1903, (101– 108).

Guignard, L. La formation et le développement de l'embryon chez l'Hypecoum. J. bot., Paris, 17, 1903, (33-44).

Hegelmaier, F[riedrich]. Zur Kenntnis der Polyembryonie von Euphorbia dulcis Jacq. (purpurata Thuill.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (6-19, mit 1 Taf.).

Istvánffi, Gyula. Das gemeinsame Auftreten des Pilzes: Ithyphallus und der Milbe: Coepophatus in Ungarn. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 21, 1903, (157–176).

Juel, H[ans] O[skar]. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Samenanlage von Casuarina. Helsingfors, C-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (4-0); Flora, Marburg, 92, 1903, (284–293, mit 1 Taf.).

Ueber den Pollenschlauch von *Cupressus*. Flora, Marburg, **93**, 1903, (56-62, mit 1 Taf.).

Laurent. Marcellin. Sur la formation de l'œuf et la multiplication d'une antipode dans les Joncées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (499-500).

Sur le développement de l'embryon des Joncées. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (532-533).

Ledoux P. Sur le développement du Cieer arietinum L. après des sectionnements de l'embryon. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (624-626).

Sur la naissance d'un rameau latéral inséré sur l'axe hypocotyplé après le sectionnement de l'embryon. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1278–1280).

Leidicke, Johann Wilhelm. Beiträge zur Embryologie von *Tropacolum majus*. Diss. Breslau (Druck v. F. W. Jungfer; 1903, (49). 21 cm.

Lotsy, J[ohn] P. Parthenogenesis bei Gnetum Ula Brongn. Flora, Marburg, 92, 1903, (397–404, mit 2 Taf.).

Miyake, K[iichi]. Contribution to the fertilization and embryogeny of *Abics balsamca*. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (134–144, mit 3 Taf.).

The development of the archegonium, and fertilization in Pieca and Abies. I. On the development of the sexual organs and fertilization in Pieca excelses (Reprinted from Ann. Bot., Oxford). II. Contribution to the fertilization and embryogeny of Abies balsamea. [Reprinted from Bot. Centralbl., Jena, Beihefte.] Thesis, Cornell, 1902, Ithaca, N.Y., [1903 ?], (351-372, with 2 pl., 134-144, with 3 pl.). 23 cm.

Oliver, F. W. The ovules of the older Gymnosperms. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (451–476, Pl. 24, fig. 20).

Pirotta, Romualdo e Longo, Biagio. Sullo sviluppo del seme del Cynomorium coccineum L. Ann. bot., Roma, 1, 1903. (5-7).

Reed, Howard S. The development of the macrosporangium of Yucca filamentosa. [LXV. Contribution from the Botanical Laboratory of the University of Michigan.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (209–214).

Tischler, G[eorg]. Ueber eine merkwürdige Wachstumserscheinung in den Samenanlagen von Cytisus Adami Poir. Berlin, Bed. D. bot. Ges., 21, 1903, (82– 89, mit 1 Taf.).

Ueber Embryosack-Obliteration bei Bastardpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (408– 420, mit 1 Taf.).

Van Tieghem, Ph. Sur l'hypostase. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (347-362).

Viguier, René. Sur la structure des cotylédons et la disposition de certaines racines adventives dans les plantules de Labiées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (804-805). 2450 ANATOMY AND DEVELOPMENT OF TISSUES.

Argutinskij-Dolgorukov, P. Anatomisch - pharmakognostische Untersuchung der Zweige von Cinnamomum zeylanicum Breyne. (Russ.) Moskva, 1902, (49, mit 6 Taf.). 24 cm.

Boodle, L. A. On descriptions of vascular structure. N. Phytol., London, **2**, 1903, (107–112).

Bray, William L. The tissues of some of the plants of the Sotol region [Texas]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (621-633, with text fig.).

Delacroix, G. Sur quelques processus de gommification. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (278-279).

Eberhardt, Ph. Influence de l'air sec et de l'air humide sur la forme et sur la structure des végétaux. Ann. sci. nat. (Bot.) Paris, (sér. 8), 18, 1903, (61–152).

Eck, B. M. Morphologische und anatomisch-pharmakognostische Untersuchung des Liquidambar orientalis Miller im Zusammenhang mit der Frageüber die Ausscheidung des Styrax liquidus. (Russ.) Moskva, 1902, (63, mit 11 Taf.).

Flot, Léon. Sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la tige. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (774-776).

Gager, C. Stuart. Demonstration of fibro-vascular bundles. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **6**, 1903, (2315).

Galaktionov, N. M. Fructus Cocculi. Beiträge zur Kenntnis des Fruchtbaues bei Ananirta paniculata Colebrooke. (Russ.) Moskva, 1902, (46). 25 cm.

Gard. Etude anatomique sur les vignes et leurs hybrides artificiels. Thèse Fac. sci. Bordeaux. Bordeaux, 1903, (135). 25 cm.

Goebel, Karl. Regeneration in plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot Cl., 30, 1903, (197-205).

Matte, H. Le mériphyte chez les Cycadées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, 80-82.

Porsild, Morten P. Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung Riella. Flora, Marburg, 92, 1903, (431–456).

Tuturin, V. N. Anatomisch-pharmokognostische Untersuchung der *Dryo*balanops aromatica Gaertner fil. (Russ.) Moskva, 1903, (35). 21 cm.

2500 TEGUMENTARY TISSUES (PRIMARY AND SECONDARY).

Genau, E. Physiologisches über die Entwicklung von Sauromatum guttatum Schott. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (321–325).

Greenish, Henry G. and Collin, Eugène. Vegetable powders and their diagnostic characters. Section 6— Powdered woods. Plaarm. J. London, (Ser. 4), 17, 1903, (276–278, figs. 81– 84). Section 7—Powdered barks. *ib.* (703–705, figs. 85–87; 843–845, figs. 88–91; 871–872, figs. 92–94).

Kroemer, Karl. Wurzelhaut, Hypodermis und Endodermis der Angiospermenwurzel. Bibl. bot., Stuttgart, H. 59, 1903, (151, mit 6 Taf.).

Olufsen, Laurits. Untersuchungen über Wundperidermbildung an Kartoffelknollen. Bot. Centralbl., Jena. Beihefte, 15, 1903, (269–308).

Peltrisot, C. N. Organes sécréteurs du Polygonum Hydrop/per. J. bot., Paris, 17, 1903, (223-228).

Perrédès, Pierre Élie Félix. Comparative anatomy of the barks of the Salicaceae—Part I. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (171-182, 209, with figs.).

Scheel. Untersuchungen über den Rindenanteil des Kiefer-Stammholzes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (283-284).

Tschirch, A[lexander]. Sind die Antheren der Kompositen verwachsen oder verklebt? Flora, Marburg, 93, 1903, (51-55, mit 1 Tat.).

2520 SECRETORY TISSUES.

Bělřajev, A. Cacaobaum. Cacaoliefernde Pflanzen, ihre Frucht und Samen. Gegewärtige Handelssorten des Cacao. (Russ.) Moskva, 1903, (120)-28 × 20 cm. Chauveaud, G. Un nouvel appareil sécréteur chez les Conifères. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1093-1094).

appareil sécréteur dans le cèdre de l'Himalaya, *Cedrus Deodara*. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (243-250).

Col, A. Recherches sur l'appareil sécréteur interne des Composées. J. bot., Paris, 17, 1903, (252–288, 289– 318).

Daguillon, Aug., et Coupin, H. Sur les nectaires extrafloraux des *Hevea*. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (767-769).

Eck, B. M. Morphologische und anatomisch-pharmakognostische Untersuchung des Liquidambar orientalis Miller im Zusammenhang mit der Frage über die Ausscheidung des Styrex liquidus. (Russ.) Moskva, 1902, (63, mit 11 Taf.).

Fritsch, F. E. Recent discoveries of Caoutchouc in plants. N. Phytol., London, 2, 1903, (25–30).

Homi Shirasawa. La formation et la distribution du camphre dans le camphrier. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (369-370).

Jumelle, Henri. Une Passiflorée à résine. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (206-208).

Maire, R. Recherches cytologiques sur le Galactinia succosa. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (769-771),

Metz, August. Anatomie der Laubblätter der Celastrineen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (309–386).

Peltrisot, C. N. Organes sécréteurs du Polygonum Hydropiper. J. bot., Paris, 17, 1903, (223-228).

Shirasawa, Homi. . Entstehung u. Vertheilung des Kamphers im Kampherbaume. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 5, 1903, (371–401, with pl.).

Šišman, I. Manihot Glaziovii Müller Argoviensis. Anatomisch-pharmakognostische Untersuchung. (Russ.) Mcskva, 1902, (60, mit 6 Taf.). 25 cm.

Tuturin, V. N. Anatomisch-pharmakognostische Untersuchung der *Dryo*balanops avomatica Gaertner fil. (Russ. Moskva, 1903, (35). 24 cm. Warsow, Georg. Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes bei der Gattung Aeer mit besonderer Berücksichtigung der Milchsaftelemente. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (493-601).

2540 MECHANICAL TISSUES.

Ball, Oscar Melville, Der Einfluss von Zug auf die Ausbildung von Festigungsgewehe, Jahrb, wiss, Bot, Leipzig, 39, 1903, (305-341, mit 2 Taf.).

Exner, Wilhelm Franz. Die technischen Eigenschaften der Hölzer. In 2. Auff. bearb. von Georg Laubeck. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 2.] Tübingen, 1903, (90– 176).

Forbes, A. C. Excentric rings in the stems of trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (406).

Greenish, Henry G., and Collins, Eugène. Vegetable powders and their diagnostic characters. Section 6.—Powdered Woods. Pharm., J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (276–278, figs. 81–84). Section 7.—Powdered Barks, ib. (703–705, figs. 85–87; 843–845, figs. 88–91; 871–872, figs. 92–94).

Greilach, H. Zur Anatomie des Blattes von Sanseriera und über die Sanserierafaser. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (132–134).

Hanausek, Edward. Zur mikroskopischen Untersuchung alter Papiere. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (118-120).

Hayek, August [Edler] v[on]. Zur Blattanatomie von Lygeum Sparhum L. und Macrochloa tenacissima (L.) Kth. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (1-6).

Henckel, A. Sur l'anatomie et biologie des algues marines Cystoclonium purpursacenos (Huds.) Kütz. et Chordaria flagelliformis (Müll.) Ag. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 20, 1902– 1903, (1-80); res. fr. (81-118, av. 8 pl.).

Henslow, George. Excentric wood. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (356-357, with diagr.).

Herzberg, W[ilhelm]. Flachsprüfungen. Berlin, Mitt, techn. Versuchsanst, **20**, 1902, (311-324, mit Taf.) **21**, 1903, (91-102).

Papierprüfung. Eine Anleitung zum Untersuchen von Papier. vollst. neubearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, (VIII + 146, mit 16 Taf.. 23 cm. Geb. 10 M.

Jenčič, A[lois]. Beiträge zur Kenntnis der Bastfasern der Thymelaeaeae. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151-151, 228-231).

Kononov, V. Beiträge zur Anatomie von *Phyllopkora nervosa* Grev. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (C.-R. 83–85); deutsch. Res. (100– 101).

Vrba, Ph. C. Franz. Beiträge zur Anatomie der Achsen von Alyssum saxatile L. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (224–233, mit 2 Taf.).

Wiedersheim, Walther. Ueber den Einfluss der Belastung auf die Aus-Bildung von Holz- und Bastkörper bei Trauerbäumen. Diss. Freiburg i. B. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1902, (IV + 29). 24 cm.

2560 GROUND-TISSUE.

Henckel, A. Sur l'anatomie et biologie des algues marines Cystoclonium purpurascens (Huds.) Kütz. et Chordaria dagelliformis (Müll.) Ag. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 20, 1902–1903, 1-80); res. fr. (81–118, av. 8 pl.).

Zlobinskij, I. Ueber die Vertheilung des Zuckers in der Wurzel der Rübe. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **4**, 1903, (919–923).

2580 PRIMARY VASCULAR TISSUES (INCLUDING WORKS ON THE STELE).

Baum. Ueber Veränderungen der Blattspurgänge immergrüner Pflanzen durch das Dickenwachstum. Natur u. Offenb., Münster, 49, 1903, (742–748).

Chauveaud, G. Recherches sur le mode de formation des tubes criblés dans la racine des Cryptogames vasculaires et des Gymnospermes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (165-277).

Dejnega, V. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Blattes und zur Anlage seiner Gefässbündel. (Russ.) Moskva, Zap. Univ., 18, 1903, (1–100). Fraenkel, Curt. Ueber den Gefässbündelverlauf in den Blumenblättern der Amaryllidaceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (63–94).

Gwynne-Vaughan, D. T. Observations on the anatomy of solenostelic ferns. Part II. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (689–742, pl. 33–35).

Henckel, A. Sur l'anatomie et biologie des algues marines Cystoclonium purpurascens (Huds.) Kütz. et Chordaria flagelliformis (Müll.) Ag. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 20, 1902–1903, (1-80); res. fr. (81-118, av. 8 pl.).

Hill, Arthur W. Notes on the histology of the sieve-tubes of certain Angiosperms [Vitis, Wistaria, Cucurbita, Tilia and Viscum]. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (265-267).

Pirotta, Romualdo. Ricerche de osservazioni intorno alla origine ed alla differenziazione degli elementi vascolari primarii nella radice delle Monocotiledoni. Ann., Bot., Roma, 1, 1903, (43– 48).

Potonié, H[enry]. Paläophytologische Notizen. [XIII: Physiolog. Minderwertigkeit der Fächer- u. Parallel-Aderung der Blätter gegenüber der Maschenaderung.] Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (433-436).

Schoute, J[ohannes] C[omelis]. "Die Stelär-Theorie". Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, 1903. (497–504) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1903, (713–617) (Dutch).

Somtag, P. Ueber die mechanischen Eigenschaften des Roth- und Weissholzes der Fichte und anderen Nadelhölzer. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (71-105).

Tuzson, J[ohann]. Ueber die spiralige Struktur der Zellwände in den Markstrahlen des Rotbuchenholzes (Faqus silvatica L.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (276–279).

W[orsdell], W. C. The stelar theory [an abstract from J. C. Schoute]. N. Phytol., London, 2, 1903, (140-144).

2600 SECONDARY VASCULAR TISSUES.

Hill, Arthur W. Notes on the histology of the sieve-tubes of certain

Angiosperms [Vitis, Wistaria, Cururbita, Tilia and Viscum]. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (265-267).

Jodin, H. Recherches anatomiques sur les Borraginées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (263– 272, 273–346).

Johnson, T. Tyloses in the Bracken Fern (Pteris aquilina, Linn.). Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (n. s.), 10, 1903, (101– 103, pl. 6).

Jordan, Rose. On some peculiar tyloses in *Cucumis sativus*. N. Phytol., London, **2**, 1903, (208–211, pl. 10).

Leneček, Ottokar. Ueber eine merkwürdige Verwachsung eines Baumastes mit den Stamme derselben Pflanze. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (165–168).

Vrba, Ph. C. Franz. Beiträge zur Anatomie der Achsen von Alyssum saxatile L. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51 1901, (224-233, mit 2 Taf.).

2620 MERISTEMS.

Bouygues. Sur l'existence et l'extension de la moelle dans le pétiole des Phanérogames. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (771-774).

Flot, Léon. Sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la tige. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (774-776).

2640 CYTOLOGY.

Caucer and Fern Development. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (439)

Coker, W. C. On the gameotophytes and embryo of Taxodium. [With bibliography.] Diss. Johns Hopkins Univ., 1901. [Contributions from the botanical laboratory of the Johns Hopkins University, No. I.] Reprinted from Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (1–27, with 11 pl., 114–140, with 11 pl.). 25 cm.

Dangeard, P. A. Observations sur la théorie du cloisonnement. Paris, C.-R., Acad. sci., **136**, 1903, (163–165).

Davis, Bradley Moore. Oogenesis in Saprolegnia. Chicago, Ill, Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., 46; in Chicago,

Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (233–249, with pl.); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), **10**, 1903, ([225]–257, with pl.).

Farmer, J. B., Moore, J. E. S. and Digby, Miss L. On the cytology of apogamy and apospory.—1. Preliminary note on apogamy. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (453-457, 4 figs.).

E. E. On the resemblances exhibited between the cells of malignant growths in Man and those of normal reproductive tissues. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (499–504).

Géneau de Lamarlière, L. Quelques observations sur le molybdate d'ammonium employé comme réactif des membranes cellulaires. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), 49, 1902, (183–196).

Guérin, P. Sur le sac embryonnaire et en particulier les antipodes des gentianes. J. bot., Paris, 17, 1903, (101-108).

Guignard, L. Remarques sur la formation du pollen chez les Asclépiadées. Paris. C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (19-24).

La formation et le développement de l'embryon chez l'Hypecoum. J. bot., Paris, 17, 1903, (33-34).

Guilliermond, A. Nouvelles recherches sur l'épiplasme des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1487–1489).

Contribution à l'étude cytologique des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (932–939).

Recherches cytologiques sur les levûres. Rev. gén. bot. Paris, **15**, 1903, (49-66, 104-124, 166-185).

Hofmeister, F. La chimie de la cellule. Rev. gén. sci., **13**, 1902, (725-733).

Ikeno, S. La formation des anthérozoïdes chez les Hépatiques. Paris, C.-R Acad. sci., **136**, 1903, (628-629).

Blepharoplasts in the vegetable kingdom (Japanese). Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (278–290).

King, Cyrus Ambrose. Observations on the cytology of Araiospora pulchra Thaxter. [With bibliography.] Boston, Mass. Proc. Soc. Nat. Hist. 31, 1903, (211-245, with 5 pl.). Separate. 24.5 cm.

Kovchoff, J. Influence des blessures sur la formation des matières protéques non digestibles dans les plantes. (Russe.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 23-33); Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (449-462).

Lawson, Anstruther A. Studies in spindle formation. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (81-100, with 2 pl.),

Maire, R. R€Cherches cytologiques sur le Galactinia succosa. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (769-771).

Remarques taxonomiques et cytologiques sur le Botryosporium pulchellum R. Maire (Cephalosporium dendroides Ell. et Kell.). Ann mycol., Berlin, 1, 1903, (335-340).

Matruchot, L. Molliard, M. Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (463-482, 522-538).

Recherches sur la fermentation propre. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (193-220, 253-274, 310-327).

Merežkovskij, K. Zur Morphologie der Diatomeen. (Russ.) Kazani, Zap. Univ., 70, 1903, N 10. 11, (1–194, 33– 252, mit 6 Taf.); Kazani, 1903, (429, mit 6 Taf.). 25 cm.

Mottier, David M. The behavior of the chromosomes in the spore mothercells of higher plants and the homology of the pollen and embryo-sac mothercells. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (250–282, with 4 pl.).

Rabaud, Etienne. Lexique de Cytologie. Feuille jeunes natural., Paris, 33, 1903, (137-140, 173-189, 209-220).

Renault, B. Sur l'activité végétative aux époques anciennes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (401-403).

Romanov, B. La coloration vitale des microphytes. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, 1903, (568-581); res fr. (581-582).

Timberlake, Hamilton Greenwood. Development and structure of the swarmspores of Hydradictyon. [With bibliography.] Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 13, (1901), 1902, (486-522, with pl.). Villard, Jules. Contribution à l'étude cytologique des Zoochlorelles. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1283-1284).

Vuillemin, Paul. Sur une double fusion des membranes dans la zigospore des Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (869-871).

Wagner, Harold [William Taylor]. The cell structure of the Cyanophyceae. Preliminary Paper. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (401–408, 3 figs.).

2700 CYTOPLASM.

Fischer, Hugo. Enzym und Protoplasma. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2. **10**, 1903, (452–457).

Guilliermond, A. Contribution à l'étude de l'épiplasme des Ascomycètes et recherches sur les corpuscules méta-chromatiques des champignons. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (201-215, mit 2 Taf.).

Kretzschmar, Paul. Ueber Entstehung und Ausbreitung der Plasmaströmung in Folge von Wundreiz. Jahrb. wiss. Bot, Leipzig, **39**, 1903, (273–304).

Massart, Jean. Recherches sur les organismes inférieurs. V. — Sur le protoplasme des schizophytes. Bruxelles (Hayez), 1901–1902, (54, av. pl.).

Noll, [Fritz]. Beobachtungen und Betrachtungen über embryonale Substanz. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, naturw. Sektion, (92-94).

Ruhland, W. Albugo Lepigoni [Plasma etc.]. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (135-166).

Růžička, Vladislav. Ueber die biologische Bedeutung der färbbaren Körnchen des Bakterieninhaltes. Arch. Hyg., München, **46**, 1903, (337–389, mit 2 Taf.).

Voss, W. Ueber Schnallen und Fusionen bei den Uredineen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (366-371, mit 1 Taf.).

2740 NUCLEUS AND NUCLEAR DIVISION.

Allen, Charles E. The early stages of the spindle formation in the pollen mother-cells of *Larix*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (281–312, Pl. 14, 15).

Arnoldi, V. Beiträge zur Morphologie der Gymnospermen. VI. Ueber den Bau der Zellkerne im Embryo von Ginkgo biloba. VII. Die Embryobildung bei Ginkgo biloba. (Russ.) Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., 16, 1903, (117–134); deutsch. Res. (135–138).

Bachmann, Hans. Cyclotella bodanica 1. emanica O. Müller im Vierwaldstättersee und ihre Auxosporenbildung. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstättersees. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (106–133, mit 1 Taf.).

Beer, Rudolf. The chromosomes of Funaria hygrometrica. N. Phytol., London, 2, 1903, (166).

Boveri, Th[eodor]. Ueber die Konstitution der chromatischen Kernsubstanz. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **13**, 1903, (10–33).

Cannon, William Austin. Studies in plant hybrids: the spermatogenesis of hybrid cotton. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (133–172, with 2 pl.).

Studies in plant hybrids: the spermatogenesis of hybrid peas. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (519–543, with 3 pl.).

Chamberlain, Charles J. Mitosis in Pellia. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 49; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 38, 1903, (28-51, with 3 pl.); Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 10, 1903, ([327]—345, with pl.).

Coker, W. C. The nucleus of the spore cavity in prothallia of *Marsilia*. (Selected notes.) Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (137-138).

Coulter, John M[erle] and Chamberlain, Charles J. Embryogeny of Zamia. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 45; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (184-194, with 3 pl.)

Farmer, J. B. and Moore, J. E. S. New investigations into the reduction phenomena of animals and plants. Preliminary communication. Landon, Proc. R. Soc., 72, 1903, (104–108, 6 figs.).

Federley, Harry. Die Copulation der Conidien bei *Ustilago Tragopogi-pratensis* Pers. Helsingfors, C.-R. Cong.

Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (24-26).

Ficker, Martin Zur Frage der Körnehen und Kerne der Bakterien. Arch. Hyg., München, **46**, 1903, (171– 190).

Grégoire, V. und Wygaerts, A. La reconstitution du noyau et la formation des chromosomes dans les cinèses somatiques. (Note préliminaire.) Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (13– 19).

Holden, R. J. and Harper, R. A. Neclear divisions and nuclear fusion in Colcosporium Somehi - arrensis, Lev. [With bibliography.] Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 14 (1902), 1903, (63-82, with pl.).

Rkeno, S[eiichiro]. Beiträge zur Kenntnis der pflanzlichen Spermator genese: Die Spermatogenese von Marchantin polymorpha. Bot. Centralbl., Jena, Beiheite, 15, 1993, (65-88, mit 1 Taf.).

—— Die Sporenbildung von Taphrina-Arten. Flora, Marburg, **92,** 1903, (1-31, mit 3 Taf.).

Blepharoplasts in the vegetable kingdom (Japanese). Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (278–290).

Juel, H'ans] O'scar!. Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Sameanalage von Casuarina. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord. 1902, 1903, VII Section, (4-6); Flora, Marburg, 92, 1903, (284–293, mit 1 Taf.).

Lawson, Abstruther A. On the relationship of the nuclear membrane to the protoplast. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 47; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, 6305–319, with pl.).

Matruchot, L. et Molliard, M. Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (463-482, 522-538).

la fermentation propre. Recherches sur Paris, **15**, 1903, (193-220, 253-274, 310-327).

Moore, Andrew C. The mitoses in the spore mother-cell of *Pallavicinia*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (384-388, with 6 fig.). Němec, Bohumil. Amitotische Kernteilung . . (Böhmisch) Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., **12**, 1903, (16).

Pampaloni, Luigi. I fenomeni cariocinetici nelle cellule meristemali degli apici vegetativi di Psilotum triquetrum. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (75-84, con 1 tav.).

Prowazek, S. Kerntheilung und Vermehrung der *Polytoma*. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (51-60, mit 1 Taf.).

Zu dem Aufsatz: "Kerntheilung und Vermehrung der *Polytoma*". Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (400).

—— Zur Kerntheilung der Plasmodiophera Brassicae Woron. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (213–217).

Rosenberg, O. Das Verhalten der Chromosomen in einer hybriden Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (110– 119, mit 1 Taf.).

Ruhland, W[illy]. Studien über die Befruchtung der Albugo Lepigoni und einiger Peronosporeen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (135–166, mit 2 Taf.).

Sablin, V. L'influence des agents extrenes sur la division des noyaux dans les racines de Vicia Faba. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 89-112, mit 1 Taf.); Rev. gén. bot, Paris, 15, 1903, (481-497).

Stevens, Frank Lincoln and Stevens, Adeline Chapman. Mitosis of the primary nucleus in Synchytrium decipiens. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (405-415, with 2 pl.).

2780 PLASTIDS (INCLUDING STARCH, CRYSTALS, VACU-OLES, Etc.).

Amar. Sur le rôle de l'oxalate de calcium dans la nutrition des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (901-902).

Chmělevskij, V. Zur Morphologie und Physiologie der Pyrenoiden. (Russ.) Varšava, Trav. soc. nat., 12, 1902, (1-22).

Dean, Arthur L. Experimental studies in inulase [of Helianthus, Aspergillus and Penicillium]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (24-35). Deckenbach, K. Ueber einige das Phycoërythrin begleitende Farbstoffe und das Vorkommen leicht oxydirbarer Substanzen in den Chromatophoren der Rhodo- und Phaeophyceen. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 20, 1902–1993, (119–124); deutsch. Res. (125–130).

Ficker, Martin. Zur Frage der Körnchen und Kerne der Bakterien. Arch. Hyg., München, **46**, 1903, (171-199).

Fischer, Hugo. Mikrophotogramme von Inuliusphäriten und Stärkekörnern. Berlin, Ber D. bot. Ges., **21**, 1903, (107– 109, mit 1 Taf.).

Garjeanne, Anton J[ohan] M[arie]. Die Oelkörper der Jungermanniales. Flora, Marburg, 92, 1903, (457-482).

Goris, A. Sur la localisation de l'esculine et du tannin dans le marronnier. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (902– 904).

Guilliermond, A. Nouvelles recherches sur l'épiplasme des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1487–1489).

Contribution à l'étude de l'épiplasme des Ascomycètes et recherches sur les corpuscules métachromatiques des Champignons. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (201–215, mit 2 Taf.).

Hinze, G. Ueber Schwefeltropfen im Innern von Oscillarien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (394–398).

Kraemer, Henry. The continuity of protoplasm. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (620).

Lohmann, C. E. J. Zur Biologie der Lebermoose [Oelkörper]. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (215-256).

Merezkovskij, K. Zur Morphologie der Diatomeen. (Russ.) Kazani, Zap. Univ., **70**, 1903, N 10. 11, (1–194, 33– 252, mit 6 Taf.); Kazani, 1903, (429, mit 6 Taf.). 25 cm.

Nouvelles recherches sur la structure et la division des Diatomées, Moskva, Bull. Soc. Nat., **1903**, (149–172).

Les types de l'endochrome chez les Diatomées. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **21**, 1902-1903, (1-106); rés. fr. (107-193, av. 111 polytyp.).

und gefärbte Elaeoplasten der Diato-(n-6875) meen. Flora, Marburg, 92, 1903, (77-83).

Metz, August. Anatomie der Laubblätter der Celastrineen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (309-386).

Peltrisot, C. N. Organes sécréteurs du *Polygonum Hydropiper*. J. bot, Paris, **17**, 1903, (223-228).

Petersen, O. G. Some observations on the starch of trees in Spring-time. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15** B, 1903, (120–130).

Posternak, S. Sur la matière phospho-organique de réserve des plantes à chlorophylle. Procédé de préparation. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (202–204).

Růžička, Vladislav. Ueber die biologische Bedeutung der färbbaren Körnchen des Bakterieninhaltes. Arch. Hyg., München, **46**, 1903, (337–389, mit 2 Taf.).

2800 VACUOLES AND THEIR CONTENTS.

Matruchot, L. et Molliard, M. Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (463-482, 522-538).

Molisch, Hans. Die sogenannten Gasvacuolen und das Schweben gewisser Phycochromaceen. Bot. Ztg. Leipzig, 61, 1903, Abt 1, Originalabhandlungen, (47-58).

Šišman, I. Manihat Glaziorii Müller Argoviensis. Anatomisch-pharmakognostische Untersuchung. (Russ.) Moskva, 1902, (60, mit 6 Taf.). 25 cm.

Zlobinskij, I. Ucber die Vertheilung des Zuckers in der Wurzel der Rübe. (Russ.) Věst. sacharn. promyśl., Kiev, **4**, 1903, (919-923).

2850 CELL-WALL.

Biedermann, W[ilhelm]. Geformte Sekrete. Zs. allg. Physiol., Jena, 2, 1903, (395-481, mit 4 Taf.).

Devaux, H. Sur la pectose des parois cellulaires et la nature de la lamelle moyenne. Bordeaux, Actes soc. linn., **1903**, (Proc.-verb., LXIV-LXX).

Géneau de Lamarlière, L. Quelques observations sur le molybdate d'ammonium employé comme réactif des membranes cellulaires. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 49, 1902, (183-196).

Sur la présence dans certaines membranes cellulaires d'une substance à réactions aldéhydiques. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (268–271).

Recherches sur quelques réactions des membranes lignifiées. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1993, (149–159, 221–234).

Tuzson, János. Von der spiralen Structur der Zell-Wandung der Markstrahlen. (Ungarisch.) Novényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (129-132, mit 2 orig. Fig.).

Ueber die spiralige Struktur der Zellwände in den Markstrahlen des Rotbuchenholzes (Fagus silvatica L.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (276–279).

2900 CELL FORMATION.

Chauveaud, G. Recherches sur le mode de formation des tubes criblés dans la racine des Cryptogames vasculaires et des Gymnospermes. Ann. sci. nat (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (165-277).

Développement des tubes précurseurs et des premieurs tubes criblés dans l'Ephedra altissima. Bul. Muséam, Paris, 1903, (94-96).

Guignard, L. Remarques sur la formation du pollen chez les Asclépiadées, Paris, C. R. Acad. sci., 137, 1903, (19-24).

Mereschkowsky, C. Nouvelles recherches sur la structure et la division des Diatomées. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, (149-172).

Růžička, Vladislav. Ueber die biologische Bedeutung der färbharen Körnchen des Bakterieninhaltes. Arch. Hyg., München, 46, 1903, (337–389, mit 2 Taf.).

2950 METHODS.

Reinsch, P. F. Neue Methode der Darstellung von Horizontalschnitten dünner mehrschichtiger vegetabiler Flächengewebe. Zs. Wiss. Mikrosk.. Leipzig, **20**, 1903, (28-33).

Tompa, Arthur von. Zwei botanischer Tinetionsmethoden. Zs. wiss. Mikrosk... Leipzig, **20**, 1903, (24-28).

PHYSIOLOGY

3000 GENERAL.

Jahres-Bericht über Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirte begrändet von Buerstenbinder. Jg 17, 1902. Hrsg. von R. Thomsen und M. Willner. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1903, (XXXVII + 619). 22 cm.

Jahresbericht über die Fortsebritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. 3. Folge. V. 1902. Der ganzen Reihe 45. Jg. Unter Mitwirkung von G. Dunzinger [u. a. . . .] hrsg. v. A[lbert] Hilger u. Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 1903, (XXXVI + 580 . 23 cm.

Arthaud Berthet, J. De la culture des noyer en France. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 2, 1903, (19-144).

Asmar. Sur le rôle de l'oxalate de calcium dans la nutrition des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1301– 1303).

Bailey, William Whitman, Lianes, Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (203-205).

E[arnes], (Tharles] R. Plant physiology. [By G. J. Peirce.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (143–145).

Bellair, Georges. Modifications artificielles du géotropisme des racines chez nos arbres fruitiers. Nature, Paris, 31, (1° semest.), 1903, (251-253).

Bie, Valdemar. On the Effect of the Light upon Bacteria. Experimental Investigations. (Danish) Dr. Disp., Kjöbenhavn (Gyldendal), 1903, (200). 22½ cm.

Boulbaud, comte de. Les bananiers du Japon et Fétiche dans la Haute-Prevence. Rev. hortie. Bouches-du-Rhône, Marseille, 1902, (122-125). Brand, F. Morphologisch - physiologische Betrachtungen über Cyanophyceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (31-64, mit 1 Taf.).

Charabot, E. et Hébert, H. Influence de la nature du milieu extérieur sur l'acidité végétale. Paris, C. R. Acad. sci., 136, 1903, (1009-1011).

Charpentier, P. G. Recherche sur la physiologie d'une Algue verte, Thèse Fac. sci. Paris. Sceaux, 1903, (57, 8vo.

Cook, O[rator] F[uller]. Stages of vital motion. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 63, 1903, (14-24).

Copeland, D. P. Rapports sur la culture des Ficus clastica en Assam. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1903, (84-88).

Curtis. Marcottage. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (340-343).

Daniel, Lucien. Un nouvel hybride de greffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (765-767).

D[arwin], F. Plant physiology [a review of G. J. Peirce's: A text book of plant physiology]. Nature, London, **68**, 1903, (493).

Dumont, R. Destruction des moutardes et des ravenelles par les sels de cuivre, de fer et de potasse. Nature, Paris, 31, (1er semest.), 1903, (282-283)

Errera, L. Sur la limite de petitesse des organismes. Bruxelles (H. Lamertin imprimerie Hayez), 1903, (10). 8vo. fr. 0,75.

Green, J. Reynolds. Vegetable physiology. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23078–23080, 23092–23094).

Griffon, Ed. Revue des travaux de physiologie et de chimie végétales parus de 1893 à 1900. Rev. gén. bot., Paris, **13**, 1901, (535-533); **14**, 1902, (541-554; **15**, 1903, (90-96, 138-144, 275-288, 418-432, 405-469, 408-500).

Grintzesco, Jean. Contribution à l'étude des Protococcacées. Chlorella vulgaris. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (5-19, 67-82).

Guarini, E. L'électroculture. Nature, Paris, 31, (1er semest.), 1903, (245-246).

Guignon, J. Cyprès chauve. Fenille jeunes natural., Paris, 33, 1903, (201-202) Henderson, George. The possible use of essential oils in plant life [as self protective against frost]. J. Bot., London. 41, 1903, (101–102).

Hervey, E[liphalet] Williams. Observations on the colors of leaves. Preceded by a supplement to Observations on the colors of flowers. New Bedford, [Mass.]. [1901?], (43). 23 cm.

Hoare, T. W. Ingenuity in plant life. Peterhead, Trans. Buchan F. C., 6, 1901, (163-180, with pl.).

Istvánffi, Gyula. Die Lebensfähigkeit von Botrytis, Monitia und Coniothyrium. (Ungarisch.) Math. Termt. Ért., Budapest, 21, 1903, (222-235).

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Pflanzenphysiologie. Kursus wissenschaftlicher Vorlesungen für Lehrer und Lehrerinnen zu Marburg. Marburg (N. G. Elwert), 1903, (HI + 84). 22 cm. 1,60 M.

Kurajev, D. Le protoplasme. (Russ. Charikov, Zap. Univ., 1903, 3, (1-15).

Laurent, Emile. Recherches de biologie expérimentale appliquée à l'agriculture. Travaux du laboratoire de botanique de l'Institut agricole de l'Etatà d'embloux. Tome ler. Bruxelles (P. Weissenbruch; H. Lamertin), 1901–1902, (104, av. fig. grav. pl. et cartes . 8vo. 12 fr.

Lutz, K. G. Kurze Anleitung zum Saumeln, Bestimmen, Trocknen, Einlegen und namentlich zur Beobachtung der Pflanzen sowie zur Einrichtung eines Herbariums; 2. Aufl. Neu bearb. u. erweit. v. M. Kohler. Ravensburg (O. Maier), 1963, (IV + 96), 22 cm 1,20 M.

Mach, F. Bericht über die Fortschritte der Agriculturchemie. ChemZtg. Cöthen, 27, 1903, (417-422).

Marloth, R. Some recent observations on the biology of *Rovidula*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (151-157, fig. 15).

Mayer, Adolf. Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. 5. Verb. Aufl. Lfg 19 - 22 Sehlms de-Werkes). Heidelberg (C. Winter), 1902. VI + 193-253; 1-64; VI + 65-232 [= Bd 2, Abt. 2, Schluss; Bd 3, 24 cm. Die Lfg. 1 M.

Nobele, L. de. Premières notions de physiologie végétale appliquée à l' culture. Bul. arberie, flerie, cult. pet, Gand, 1903, (86-87). $\begin{array}{ccccc} \textbf{Palladin}, & V. & Pflanzenphysiologie.\\ (Russ.) & 4. & Aufl. & St. & Peterburg. (A. Suvorin), 1903, & (338 + 1 - V, mit. 163 \\ Fig.). & 2.50 & Ruth. & 25 cm. & \\ \end{array}$

Peirce, George James, A text-look of plant physiology, New York (H. Holt & Co.), 1903, (vi + 291, with illus.). 22.5 cm.

Pfeiffer, Th. Die Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1901. Chem. Zs., Leipzig. **1,** 1902, (248-251, 278-280, 306-308).

Die Agrikulturchemie im I. Halbjahr 1902. Chem. Zs., Leipzig. **2**, 1902, (13–16, 51–55, 85–88).

| Die Agrikulturchemie im II. Halbijh 1902. 1. Pflanzenernährungslehre. 2. Tierernährungslehre. Chem. Zs., Leipzig, **2**, 1903, (343–344, 366–369, 399–403).

Plowman, Amon B. Electromotive force in plants. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (94-104).

Ramann, E[mil]. Forstliche Standortslehre. [In: Lorey's Handbach der Forstwissenschaft. Bd 1.] Tübingen, 1903, (103–198)

Reed, Howard S. Methods in plant physiology. J. Appl. Microsc., Rochester N. Y., **6**, 1903. (2127-2129, 2174-2176, 2231-2234, 2267-2270, 2317-2520, 2362-2387, 2428-2430, 2464-2466, 2515-2517, 2569-2570).

Rémy, L. Contribution à Γétude des substances actives des sérums normaux. Sur la pluralité des alexines. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (343–356).

Rišavi, L. Das Leben der grünen Pflanze. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, 12, 1903, (862–864).

Rivière, Ch. Climatologie agricole du Nord de l'Afrique. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (225-235, 261-268, 289-298).

Rotert, V. Beziehung der pflanzlichen Organismen zu dem Sauerstoff. (Russ.) Vest. bibl. samoobr., St. Peterburg, 1, 1903, (247-262).

Scheller, E[duard]. Beobachtungen auf naturkundlichen Lehrausfügen (Exkursionen) mit Volksschülern. Sechzehnter Bericht über das Schullehrer-Seminar zu Eisenach durch Direktor Professor B. Otto. Ostern 1900 bis Ostern 1902. Eisenach (Hofbuchdruckerei), 1902, (1–30). 22 cm.

Schleichert, F[ranz]. Die Pflanzenphysiologie in der Schule. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (399-411).

Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Ein Hilfsbuch für den Lehrer beim botanischen Unterricht. 5. verm. u. verb. Aufl. Langensalza (H. Beyer u. 8.), 1903, (VIII + 191). 24 cm. 2,50 M.

Sprague, T. A. On the *Heteranthus* section of *Cuphea* (Lythraceae) [n. spp.]. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (159–166, Pl. 11).

Waters, C. E. The resting period of plants. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (154-156).

Whitford, Harry Nichols. The forest and the prairie. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser. No. 5, 1903, (249-254).

Wortmann, Julius. Bericht über die Tätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuch-station. [In: Wortmann, Bericht d. königl. Lehranstalt . . . Geisenheim, 1902.] Wiesbaden, 1903, (131– 130.

3610 PHYSIOLOGY OF THE VEGETATIVE ORGANS.

André, G. Sur le développement des plantes grasses annuelles; étude des bases minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1272-1274)

Aso. L'influence du manganèse sur la plante. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (338-339).

Benecke, W. Brutknospen von Lunularia [Rhizoiden u. Wurzeln höherer Pflanzen]. Bot. Ztg. Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (19-46).

Bonnier, Gaston. Influence de l'eau sur la structure des racines aériennes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (505-510).

Bouilhac et Giustiniani. Influence de la formaldéhyde sur la végétation de la moutarde blanche. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1155-1157). Bouilhac et Giustiniani. Sur une culture de sarrasin en présence d'un mélange d'Algues et de bactéries. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1274-1276).

Bourquelot, Em. et Hérissey, H. Sur le mécanisme de la saccharification des mannanes du corrozo par la séminase de la luzerne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1404-1406).

Charabot, Eug. et Laloue, G. Production et distribution de quelques substances organiqes chez le mandarinier. Paris, C.-R. Acad. ser., 137, 1903, (996-998).

Charpentier, P. G. Recherches sur la physiologie d'une Algue verte. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (369-420).

Daniel, Lucien. Sur la structure comparée du bourrelet dans les plantes greffées. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (323-325).

Eberhardt, Ph. Influence de l'air sec et de l'air humide sur la forme et sur la structure des végétaux. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (61-152).

Griffon, Ed. Revue des travaux de physiologie et de chimie végétales para de 1893 à 1900. Rev. gén. bot., Paris, **13**, 1901, (535-539); **14**, 1902, (544-554); **15**, 1903, (90-96, 138-144, 275-288, 418-432, 405-169, 498-500).

Grisard, Jules. Le dattier commun. (*Phenix dactylifera* L.). Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (197-202, 236-242).

Hildebrand, Friedrich. Ueber die Stellung der Blattspreiten bei den Arten der Gattung *Haemantleus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (52–64).

i

1

10

e 13

Jouisse, H. Étude sur l'éthérisation et la chloroformisation des plantes au point de vue du forçage. Orléans, Bul. soc. hortic., (sér. 3), 7, 1903, (41–45, av. 1 fig.).

Karapétoff, Melles et Sabachnikoff, M. Sur la décomposition des matières protéques dans les plantes. Rev. gén. bct., Paris, 14, 1902, (483-486).

Kovchoff, J. Influence des blessures sur la formation des matières protéiques non digestibles dans les plantes. (Russe) St. Peterburg, Trav. soc. nat., **33**, 1903, (Sect. Bot. 23–33); Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (449–462).

Kroemer, Karl. Wurzelhaut, Hypodermis und Endodermis der Angiospermenwurzel. Bibl. bot., Stuttgart, H-59, 1903, (151, mit 6 Tal.).

Küster, Ernst. Ueber experimentell erzeugte Intuneszenzen. (Vorläufige Mitteilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (452-458).

Beobachtungen über Regenerationserscheinungen au Pflanzen. I. H. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (316-326); 15, 1903, (421-426).

Kusano, Shunsuke. [Germination of] *Aeginetia indica*. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (71–95).

Leclerc du Sablon. Sur l'influence du sujet sur le greffon. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (623-624).

Lutz, L. Sur le rôle des alcaloïdes envisagés comme source d'azote pour les végétaux. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (118-128).

Mangin, L. et Viala, P. Sur la variation du *Bornetina corium*, suivant la nature des milieux. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (139–141).

Müllar-Thurgau, [H.]. Verhalten der Warzeln bei zunehmendem Alter der Rebstöcke. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 15, 1903, (33–38).

Neger, F[ranz] W. Ueber Blätter mit der Funktion von Stützorganen. Flora, Marburg, 92, 1903, (371–379).

Nordhausen, M[ax]. Ueber Sonnenund Schattenblätter. Berlin. Ber. D. bot. Ges., 21, 1993, (30–45, mit 1 Taf.).

Ortlepp, Karl. Einige Bemerkungen zu der Befestigungsweise flachgekeimter Samen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (141–142).

Paul, H. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1903, (231-274).

Petersen, O. G. Some observations on the periods of the root in trees. (Danish' Kiobenhawn, Tids. Skov., **15** Λ , 1903, (53-56).

Posternak, S. Sur la constitution de l'acide phospho-organique de réserve les plantes vertes et sur le premier produit de réduction du gaz carbonique dans l'acte de l'assimilation chlorophyllienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (439-411).

Potonié, Henryl: Zur Physiologie und Morphologie der fossilen Farn-Aphlebien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (152-105, mit I Taf.).

Pudor, Heinrich. Der Einfluss des Lichtes auf die Pflanzenwelt. Natur u. Haus, Dresden, **11**, 1903, (376–377).

Ravaz. Influence spécifique réciproque du gueffon et du sujet chez la vigne. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, 87-100.

Ricôme, H. Influence du chlorure de sodium sur la transpiration et l'absorption de l'eau chez les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (141-143.

Sur des racines dres-ées de bas en haut, obtenues expérimentalement. Paris, C.-R. Acad, sci., **137**, 1903, (201-209).

Rimpau, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bestockung des Getreides. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (317-236)

Russell, W. Sur le siège de quelques principes actifs des végétaux pendant le repos hivernal. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (169-165).

Schoenichen, Walther. Aus dem Gebiete der Blattbiologie. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (385-396).

Schoute, J. C. Die Stammesbildung der Monokotylen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (32–48, mit 1 Taf.).

Schumann, K[arl]. Wachstumsverhältnisse (iniger Kakteen aus Paraguay. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (88-91).

Ursprung, Alfred. Die physikalischen Eigenschaften der Laubklätter. Gekrönte Pre sschrift. Bibl. bot., Stuttgart, H. 60, 1903, (IV + 125, mit) Taf.).

Warsow, Georg. Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes hei der Gatung Acer mit besonderer Berücksichtigung der Milchsaftelemente. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, 493 601).

3020 PHYSIOLOGY OF CELLS AND TISSUES.

Ball, Oscar Melville. Der Einfluss von Zug auf die Ausbildung von Festigungsgewebe. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (305-341, mit 2 Taf.).

Bang, Sophus. Die Wirkungen des Lichtes auf Mikroorganismen. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Leipzig, 2, 1901, (1-107).

Fischer, Hugo. Enzym und Protoplasma. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (452-457).

Genau, E. Physiologisches über die Entwicklung von Sauromatum guttatum Schott. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (321-325).

Heller, Arthur. Ueber die Wirkung ätherischer Oele und einiger verwandter Körper auf die Pflanzen. Flora, Marburg, 93, 1903, (1-31).

Herzberg, W[ilhelm]. Flachsprüfungen. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **20**, 1902, (311-324, mit Taf.); **21**, 1903, (91-102).

Kretzschmar, Paul. Ueber Entstehung und Ausbreitung der Plasmaströmung in Folge von Wundreiz. Jahrbwiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (273–304).

Leneček, Ottokar. Ueber eine merkwürdige Verwachsung eines Baumastes mit dem Stamme derselben Pflanze. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (165-168).

Linsbauer, Ludwig. Einige Temerkungen über Anthokyanbildung. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1901, (1-10).

Livingston, Burton Edward. The rôle of diffusion and osmotic pressure in plants: The Decennial publications. Second series. Vol. 8. Chicago (University of Chicago press), 1903, (xiii + 149). 23 cm.

Matruchot, L. et Molliard, M. Mcdifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (463-482, 522-538).

Noll, [Fritz]. Beobachtungen und Betrachtungen über embryonale Sulstanz. Bonn. SitzBer. Ges. Natk., 1902, naturw. Sektion, (92-94). Petersen, O. G. Some Observations on the starch of trees in Spring-time. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15** B, 1903, (120-130).

Ruhland, W[illy]. Studien über die Befruchtung de: Albugo Lepigoni und einiger Peronosporcen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (135–166, mit 2 Taf.).

Růžička, Vladislav. Ueber die biologische Bedeutung der färbbaren Körnschen des Bakterieninhaltes. Arch. Hyg., München, **46**, 1903, (337–389, mit 2 Taf.).

Sonntag, P. Ueber die mechanischen Eigenschaften des Roth- und Weissholzes der Fichte und anderer Nadelhölzer. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (71-105).

Steinbrinck, C. Versuche über die Luftdurchlässigkeit der Zellwände von Farn- und Schaginella-Sporangien, sowie von Moosblättern. Flora, Marburg, 92, 1903, (102-131, mit 1 Taf.).

Tuzzon, J[ohann]. Ueber die spiralige Struktur der Zellwände in den Markstrahlen des Rotbuchenholzes (Fagus silvatica L.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (276-279).

Wiedersheim, Walther. Ueber den Einfluss der Belastung auf die Ausbildung von Holz- und Basskörper bei Trauerbäumen. Diss. Freiburg i. B. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1902, (IV + 29). 24 cm.

3040 ABSORPTION AND TRANS-LOCATION OF WATER AND GASES, AND ADAPTATIONS THERETO.

Ascherson, P[aul]. [Demonstration, betr. Hygrochasie.] Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1902, (18 20).

Astruc, A. Recherches sur l'acidité végétale. Ann. sai. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (65–108).

Beijerinck, M. W. and Delden, A. van. On a colourless bacterium, whose carbon-food comes from the atmosphere. Amsterdam, Proc. Sci. K. Acad. Wet, 5, 1903, (338-413) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet, 11, 1903, (150-465) (Dutch); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (33-47) (German).

Bergen, Joseph Y[oung]. The transpiration of Spartium junceum and other xerophytic shrubs. [With bibliography.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (464–467).

Bokorny, Th. Zur Frage der Kohlensäure-Assimilation in grünen I'flanzen, ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (525–527).

Brand, F. Ueber das osmotische Verhalten der Cyanophyceenzelle. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (302–309).

Büsgen, M[oritz]. Einige Wachstumsbeobachtungen aus den Tropen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (435-440, mit 1 Taf.).

Charčenko, V. Zur Frage über das Reifen der Getreidekörner. (Russ.) Vēst. selfsk. choz., Moskva, **1903**, N 52, (3-6).

Dixon, Henry H. The cohesion theory of the ascent of sap. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. S.) 10, 1903, (48-61).

A transpiration model. Dublin, Sci. Proc. R. Scc., (N. S.) **10**, 1903, (114-121, figs.).

Fujii, K. Ueber die Bestäutungstropfen der Gymnospermen. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. 1 ot. Ges., 21, 1903, (211–217).

Griffon, Ed. Recherches sur la transpiration des feuilles vertes dont on éclaire soit la face supérieure, soit la face inférieure. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (529-531).

Heller, Arthur. Teller die Wirkung atherischer Oele und einiger verwandter Körper auf die Pflanzen. Flora, Marburg, 93, 1903, (1-31).

Livingston, Burton Edward. The rick of diffusion and osmotic pressure in plants. The Decennial publications. Second series. Vol. 8. Chicago (University of Chicago press), 1903, (xiii + 149). 23 cm.

Lokoti, T. V. Die Feuchtigkeit des Bodens im Zusammenhang mit den Klimat-(Russ) kiev, Izv. Univ., 43, 1903, (1– 224).

Macchiati, Luigi. La photosynthèse chlorophyllienne. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (20-25).

Molisch, Hans. Das Hervorspringen von Wassertropfen aus der Blattspitze von Coloccisia nymphacefolia Kth. (Caladium nymphacefolia hort.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (381–390, mit 1 Taf.).

Die sogenannten Gasvacuolen und das Schweben gewisser Phycochromaceen. Bot. Ztg. Leipzig, 61, 1903, Abt 1, Originalabhandlungen, (47–58).

Pantanelli, Enrico. Abhängigkeit der Sauerstoffausscheidung belichteter Pflanzen von äusseren Bedingungen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (167-228, mit 2 Taf.).

Paul, H. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (231–274).

Perlitius, Ludwig. Der Einfluss der Begrannung auf die Wasserverdunstung der Aehren und die Kornqualität. [Beobachtungen über Korrelationserscheinungen an einigen Weizen- und Gerstensorten im Jahre 1901.] Breslau, Mitt. landw. Inst. 2, 1903, (305–381, mit 3 Taf.): Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1903, (79, mit 3 Taf.). 24 cm.

Posternak, S. Sur la constitution de l'acide phospho-organique de réserve des plantes vertes et sur le premier produit de réduction du gaz carbonique dans l'acte de l'assimilation chlorephyllienne. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (439-441).

Risler, Eug. et Wéry. Contributions à l'étude du drainage et de l'irrigation. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 2, 1903, (5-18).

Schmidt, Johs. Contributions to the knowledge of the shoots in the mangrove-trees of the Old World. (Danish) Dr. Disp. Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1903, (115, with 46 figs. in the text).

Schneider, Albert. Contributions to the biology of *Rhizobia*. II. The motility of *Rhizobium mutabile*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (56-58).

Stange, Bernhard. Transpiration und Osmose bei Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, 1, 1903, (271-272). Steinbrinck, C[arl]. Kohäsions- oder "hygroskopischer" Mechanismus? Bemerkungen zu Ursprung's Abhadlung: "Der Oeffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien". Berlin, Ber. D. bot. Ges. 21, 1903, (217–229).

Versuche über die Luftdurchlässigkeit der Zellwände von Farnund Sclaginella-Sporangien, sowie von Moosblättern. Flora, Marburg, **92**, 1903, (102–131, mit 1 Taf.).

Ursprung, A[Ifred]. Der Oeffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (635–666).

Van den Heede, Ad. Effets de l'anesthésie sur les végétaux à forcer. Lille, J. soc. horticult., 23, 1903, (54-58, av. 2 fig.).

Vaupel, F. Bryophyten [Entleerung der Antheridien]. Flora, Marburg, 92, 1903, (346-370).

Weiss, Fr. Sur le rapport entre l'intensité lumineuse et l'énergie assimilatrice chez des plantes appartenant à des types biologiques différents. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (801-804).

3060 NUTRITION AND ADAPTATIONS THERETO.

Amar. Sur le rôle de l'oxalate de calcium dans la nutrition des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (901–902).

André, G. Sur la nutrition des plantes privées de leurs cotylédous. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1401– 1404).

Comparaisons entre les phénomènes de la nutrition chez les plantules pourvues ou non de leurs cotylédons. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1571–1573).

Recherches sur la nutrition des plantes étiolées. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (199–202).

Arnstadt, A. Ammoniak oder Salpeter. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (831-832).

Ertragssteigerung bei Futterrunkeln. Landw. Ztg, Berlin, **13**, 1901, (491–493).

Arnstadt, A. "Ackerbaufragen". [Düngung, Unkrautvertilgung etc.] Vortrag. Landw. Zig., Berlin, 14, 1902. (258-259, 265-267, 272-273, 283-284).

Bachmann, [Hermann]. Die Wirkung der Phosphorsäure neben Kalk. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (12–14).

——— Kalikopfdüngung auf Sandboden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (102-103).

Zeigt der Salpeter-Stickstoff eine höhere Wirkung, als der Ammoniak-Stickstoff und ist das Wertverhältnis derselben von 100:90 richtig? (Vorläufiger Bericht). Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (132–138, 183– 191).

Ergebnisse von Kalidüngungsversuchen auf Moorwiesen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (251–252).

dener phosphorsäurehaltiger Düngemittel auf Moorwiesen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (315–317).

Die Wirkung der künstlichen Düngenittel auf besseren (lehmund humushaltigen) und auf schlechteren Sandböden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (373–378).

Wie sollen wir unsere Felder düngen? Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (190-191, 201-202).

Die Wirkung der Stickstoff-, Stallmist-, Kali-, Phosphorsäureund Kalkdüngung zu Leguminosen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (439– 441).

Barth, R. Ueber die Wirkung von Thomasmehl im Vergleich zu Superphosphat. Ein Düngungsversuch aus der Praxis. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (779-780).

Bass, J. Der Stoffwechsel der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der neuesten Forschungen über Kohlenstoffassimilation. Aus. d. Heimat, Stuttgart, 16, 1903, (52-59).

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. . . microbes oligonitrophiles. [Transl.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 8, 1903, (190–217, av. 1 pl.).

Beijerinck, Martinus] W[illem] and Delden, A. van. On a colourless bacterium, whose carbon-food comes brome the atmosphere. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, 1903, (398-413) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1903, (450-465) (Dutch); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (33-37) (German).

lation de l'azote libre par les bactéries. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.. (Sér. 2), **8**, 1903, (319–373).

Benecke, W[ilhelm]. Ueber die Keimung der Brutknospen von Lunularia erneiata. Mit vergleichenden Ausblicken auf andere Pflanzen. Bot. Ztg. Leipzig. 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (19-46).

— Ueber Oxalsäurebildung in grünen Pflanzen. Bot. Ztg. Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (79–110).

und **Keutner**, J. Ueber stickstoffbindende Bakterien aus der Ostsee. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (333–316).

Biehler, Richard. Einfluss des Unterbaus auf das Wachstum der Bäume. Diss. Giessen (Druck v. Heppeler & Meyer), 1903, (67, mit 9 Taf.). 22 cm.

Böttcher, O. Untersuchungen über die Wirksamkeit der Phosphorsiure in verschiedenen Phosphaten. Agrikultur-Phosphat, Kreide-Phosphat, Forselles-Phosphat, Phosphatunehl, und Thomasmehl. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903. (345–346, 355–356).

Bokorny, Th. Neuere Arbeiten über den Eiweiss-Aufbau in den Pflanzen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (521-526, 543-547).

Bonnema, A. A. Gibt es Bakterien, die freien Stickstoff assimilieren, oder ist dies ein chemischer Prozess? Chem-Ztg, Cöthen, 27, 1903, (148–150, 825– 826).

Borntraeger, Hugo. Ueber die Herstellung des löslichen Humus. Südd. ChemZtg, Mannheim, 1902, (No. 32).

Mas schadet den Pflanzen Mas schadet den Pflanzen Kalk? Südd. Chemztg, Manuheim. 1902, (Nr 45).

ungedämpften Torf. Südd. Chemz., Mannheim, **1902**, (No. 46).

Buhlert, H[ans]. Ein weiterer Beitrag zur Frage der Arteinheit der Knedlehenbakterien der Leguminosen. Fühlings landw. Zig, Stuttgart, 51, 1902, 852–853.

dem Gebiete der Bolenbakteriologie, Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, 451–457, 494–500.

Carganico. Werth un'l Belentung der Waldstren für die Landwirthschaft. Inwieweit kann der Wald die Streubedürfnisse der Landwirthschaft ohne erheblichen Nachtheil für die Bestände befriedigen? Jahrb, schles. Forstver., Breslau, 1902, 1903, (52-65).

Wert und Bed-utung der Waldstreu für die Landwirtschaft. Inwieweit kann der Wald die Streuledürfnisse der Landwirtschaft ehne erheblichen Nachteil für die Bestände befriedigen? Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, 392-303.

Charčenko, V. Ter Sickstoffgehalt der Weizensamen und deren Grösse in Beziehung nit Watmeverhaltnissen und Niederschlagsmengen. Russ: Moskva, Ann. Inst. agron., 9, 3, 1903, (304– 311).

Zur Frage über das Reifen der Getreidekörner (Russ.) Vést, selfsk choz., Moskva, **1903**, N. 52, 3-6.

Charpentier, P. G. Alimentation azetée d'une Algue, le Cystecours hamicola. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903. (321-334).

Chmělevskij, V. Zur Morphologie and Physiologie der Pyrenoiden. Russ.: Varšava, Trav. soc. nat., 12, 1402, 1–22).

Councler, Constantin', Aschenanalysen von dreijahrigen gedingten Fichten, Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, 385-100.

Coupin, Henri. Sur la nutrition du Steri;matocystis nigra. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (392-394).

Crone, v. d. Ergebnisse von Untersuchungen über die Wirkung der Phosphorsäure auf die höhere Pilanze. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, 1903, maturw. Sektion, (167-173).

Cserháti, A. Olstbaumdüngungsversuche. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (9-11, 30-32, 53-64).

Czapek, F[riedrich]. Der Stickstoff im Stoffwechsel der Pflanze. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 2, Abt. 1, 1993, (639-672).

Dafert, F. W. Einige Bemerkungen über den Zweck und die Durchführung von Felddüngungsversuchen. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (149–159).

Dams, Erich. Eine Lebensbedingung der Kakteen? Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1963, (41-44).

Deckenbach, K. Veleer einige das Phycocrythrin begleitende Farbstoffe und das Vorkenmen leicht oxydirbarer Substanzen in den Chron atophoren der Rhodes und Phae-phyceem. (Russ) St. Peterburg, Stripta bot., 20, 1902-1903, 119-124; deutsch. Res. (125-13).

Dementjev, A. Eine neue Methode der Ernährung der Pflanzen und der Bekämpfung ihrer Krankheiten. (Russ.) Kaykazsk. Selfsk. Choz., Tillis, 1903, (1435-1458, 1452-1454, 1468-1470).

Dimon, Abegoil, C. Experiments on cutting off parts of the coyled assof pen and nasturtium seeds. Reprint from Wood's Holl, Mass. Mar. Biol. Lab. Bull., 2, 1901, (200-219). Bryn Mawr, Pa. Coll. Monogr. (Repr. Ser.), 1, 1901, (200-219) with fig. in text).

Droop, H. Neue Bahnen in der Landswirthschaft. Praktische Vorschläge, die moderne Landwirtschaft. rentabler zu gestalten. Ein unentbehrliches Ergänzungsbuch zu allen Lehrliches Ergänzungsbuch zu allen Lehrlicher Lehren und praktischer Erfahrungen dargest. Bd 3: Lohnendster Ackerbau bei billigster Düngung; die Stalldungerwirtschaft und der von Stalldunger unabhängige Betrieb. (Nutzviehlose Wirthschaft.) Heidelberg (Moriell), 1903, (X ± 229). 23 cm. 6 M.

Dubbers, H. Die Feststellung der Versuchsresultate bei Feld-Düngungsund Anbauversuchen. Landw. Ztg., Berlin, 14, 1902, (282–283).

Bericht über die von landwirtschaftlichen Bezirksverein Mellrichstadt in Unterfranken durchgeführten Püngungsversuche, Lan lw. Ztg. Berlin, 14, 1902, (363–3%). **Dude**, Max. Ueber den Einfluss des sauerstoffentzuges auf pflanzliche Organismen. Flora, Marburg, **92**, 1903, 205-252.

Eisbein. Zur Düngung des Hafers. Landw. Ztg. Halberstadt, 13, 1901, (44).

Evers. Die Bedeutung des Fruchtwechsels für den Obstbau Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903, (157–169, 195–198).

Fiori, Adriano. Alcune parole in esposta al dott. Gino Pollacci. [Sull' assimilazione clorofillica.] Firenze, Poll. Soc. bot. ital., 1903, (158-160).

Frank, Adolf. Nutzbarmachung des freien Luftstickstoffes. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 47, 1903, (1023).

Die Nutzbarmachung des reien Stickstoffs der Luft für Landwirtschaft und Industrie, Vortrag. Zs. angew. Chem., Berlin, **16**, 1903, (536-531).

Freudenreich, Edfuard] v. Ueber stickstoffbindende Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (514-522).

Fritz, M. Kleine Düngeversuche im Kieferusaatkamp. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (649-652).

Fruhwirth, [Carl]. Versuche mit Grändüngung. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 18, 1903, (71-73, 75-77).

Gaidukov, N. Weitere Untersuchungen über den Einfluss farbigen Lichtes auf die Färbung der Oscillarien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (481–492, mit 1 Taf.).

Die Farbenveränderung elromatischen Adaption. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (517–522).

Genau, E. Physiologisches über die Entwicklung von Sauromatum guttatum Schott. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (321-325).

Gerlach, [M.]. Untersuchungen über den Wert der Wasserfäkalien aus der Stadt Posen. Berlin Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (5-7).

und Vogel, J. Weitere Versuche mit stickstoffbindenden Bakterien. Tl III. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (636-643).

-lein Stalldünger-Konservierungsmittel

Patent Dr. Rippert. Fühlingslandw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (409-416).

Gerneck, Rudolf. Ueber die Bedeutung anorganischer Salze für die Entwicklung und den Bau der höberen Pflanzen. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1902, (148). 22 cm.

Golding, John. Experiments on pass in water culture. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, 11, 1903, (1-7).

Gomilevskij, V. Die Bedeutung des Stickstoffs für den Wachstum der Waldbestände und die Beschreibung der Quellen dieses wichtigsten Nährstoffs. (Russ.) Lésn. Žurn., St. Peterburg, 33, 1903, (712-740).

Greiss, O. Zur Düngung der Wiesen. Landw. Ztg. Berlin, 14, 1902, (383-385).

Grosse, Johannes. Versuche über die Stickstoffwirkung des von Krottnauuerschen organischen Düngers. Diss. Leipzig. Chemnitz (Druck v. J. C. F. Pickenhahn & S.), [1902], (48). 24 cm.

Grueber, Ritter von. Neues aus dem Gebiete der Kunstdänger-Industrie. ChemZtg, Cothen, 27, 1903, (479–481).

Haase, Georg. Zur Veredelung der schlesischen Braugerste und Erhöhund der Ernte-Erträgnisse. Aus der Praxis für die Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (132–134, 145–147, 181–183, 190–192, 207–212).

Häyrén, Ernst. Beobachtungen lei Kultur von Flechten-Fragmenten. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (31-32).

Hansen, Adolph. Die Ernährung der Pflanzen. 2. verb. Aufl. (Das Wissen der Gegenwart. Bd 38.) Leipzig (G. Freytag), Wien u. Prag (F. Tempsky), 1901, (IV + 299). 19 cm. 5 M.

Hayunga, Wirkung der Dungstoffe in verschiedenen Düngemitteln. Ill. landw. Ztg. Berlin, 22, 1902, (568-509).

Hébert, Alexandre et Charabot, E. Influence de la nature du milieu extérieur sur la composition organique de la plante. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (799-801).

Hérissey, Henri. Reclerches chlmiques et physiologiques sur la digestion des mannanes et des galactanes, par la sémina-e, chez les végétaux. Thèse. 1902, (88), 8°; Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (345-368, 369-392, 406-417, 414-464).

Hermann, L. Zur Gemüsedüngung. Landw. Ztg. Berlin, 14, 1902, (200).

Herzberg, W. Flachsprüfungen. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **20**, 1902, (311–324, mit Taf.); **21**, 1903, (91–102).

Hildebrand, Friedrich. Ueber die Stellung der Blattspreiten bei den Arten der Gattung Haemanthus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (52–64).

Hillmann, P[aul]. Düngungsversuche it Kalk und Mergel. Bericht über . . in den Jahren 1889 und 1900 angestellte Versuche. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 46, 1901, (256-258, 265-266, 275-278, 281-282, 281-287).

Hiltner, L. und Störmer, K. Neue Untersachungen über die Wurzelknöllichen der Leguminosen und deren Erreger, Referent L. Hiltner. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (151-307, mit 4 Taft).

— Studien über die Bakterienflora des Ackerbodens, mit besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens nach einer Behandlung mit Schwefelkohlenstoff und nach Brache, Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (445–545, mit 2 Taf.).

Höstermann, Gustav. Ueber die Einwirkung des Kochsalzes auf die Vegetation von Wiesengräsern. Diss. Königsberg. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1902, (64). 25 cm. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (371–432, mit 6 Taf.).

Hofer, M. Unsere Düugungsversuche im Jahre 1902. Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten, **14**, 1903, (8-11).

——— Praktische Düngungsversuche. Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten, **14**, 1903, (74–76).

Holdefleiss, Paul. Die Bildung organischer Substanz durch die Pflanzen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (144–148, 162–167).

Homuth, Die Kalidüngung. Vortrag. Landw. Ztg, Berlin, 14, 1902, (502-503).

Horn, von. Einrichtungen zur Verwertung von Schlick für die Landwirtschaft. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (409–410).

Houard, C. Recherches sur la nutrition des tissus dans les galles de tiges. Paris, C.-R. Acad. sci, 136, 1903, (1489-1491).

Hunger, F[riedrich] W[ilhelm] T[obias]. [Dosages colorimétriques de la fécule dans les feuilles du tabac.] (Hollandais) Buitenzorg, Meded. Plant., 66, 1903, (1-97).

Huntemann, J. Erfabrungen mit Gründüngung auf Sand-, Lehm-, und anmoorigen Boden. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (677-678).

Immendorff, H. Ueber Stallmist-Bewahrung (Konservierung) mit chemischen Mitteln. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (99-101).

Issatchenko, M. B. Quelques expériences avec la lumière bactérienne. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (497-499).

Jønsson, B. Assimilationsversuche bei verschiedenen Meertiefen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **41**, 1903, (1-22, with pl.).

Jürgens, R. Bemerkenswerte Beobachtungen über die Wirkung einer Moordecke auf sandigem Lehmboden. Ill. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (19).

Kahlden, von. Die Verwerthung der städtischen Abfallstoffe in der Landwirthschaft. Vortrag. Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen, 29 (1902–1903), 1903, (1–31); Leipzig (d. Schönfeld), 1903, (31, mit 1 Karte). 23 cm. 1 M.

Kalkreuth, A. v. Kartoffel-Düngugsversuche in den Jahren 1900 und 1901. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (250-251).

Kexel, H. Nitrite Bakterien der Orchideen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (340-341).

Kick, Hermann. Ueber Salpeter-Düngung. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (179).

Kienitz, [Max]. Der Humus als Dungstoff im Walde. Ber. Hauptvers. D. Forstver, Berlin, **3**, 1903, (191-201); Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (507-508).

Kloepfer. Grössere Felddüngungsversuche mit schwefelsaurem Ammoniak in der Provinz Posen. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 51, 1902, (193-197, 231-233); 52, 1903, (341-345, 388-393).

Koch, Alfred. Bodenbakterien und Stickstofffrage. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), I, 1903, (182–199).

Koenig. Feld-Düngungs-Versuche. Dresdener landw. Presse, **23**, 1902, (277–228); Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (112–113).

Koert, W. und Lommel, V. Nährstoffuntersuchungen an einem Sandbodenprofile von Kurasini bei Dar-es-Salâm. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg. 4, 1903, (333-335).

Kollegorsky, E. et Zassouchine, O. De l'influence de l'alimentation hydrocarbonée de la levûre sur le rapport des gaz échangés. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (95–105).

Koning, C[ornelis] J[an]. . . . vie des champignons humicoles et . . . phénomènes chimiques accompagnant l'humification. (Hollandais) Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., 9, No. 7, 1903, (1-69).

Kosiačenko, I. Die Produkte der Samen der Sauterbse unter dem Einfluss von Aspergillus niger. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg. 4, 1903, (439-449); deutsch. Res. (450).

Künkel. Bis zu welcher Grenze kann eine Kaliphosphatdüngung den Rohertrag steigern? Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (943).

Kuhnert. Ueber Felddüngungsversuche mit Lein im Jahre 1902. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **18**, 1903, (55–56).

— Zur Stickstoffdüngung der Wiesen. Landw. Ztg, Berlin, **15**, 1903, (372-373).

Laurent, Emile. Sur la production de glycogène chez les champignons cultivés dans des solutions sucrées peu concentrées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (451–453).

— De l'influence de l'alimentation minérale sur la production des sexes chez les plantes dioïques. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (689-692).

Ledien. Die Resultate neuester Düngungsversuche Handelspflanzen. Vortrag Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (339–352). Lemmermann, Otto. Untersuchungen über den Einfluss eines verschieden grossen Bodenvolumens auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (1-40).

Die Düngerlehre. Lehrbuch zum Selbstauterricht sowie zum Gebrauche für Studierende und Lehrer der Landwirtschaft. Leipzig (M. Schäfer), 1902, (VII + 240). 28 cm. 4 M.

Lemström, Selim. Elektrokaltur. Erhöhung der Ernte-Erträge aller Kultur-Pflanzen durch elektrische Behandlung. Auf Grund mehrjähriger Versuche dargestellt. Uebersetzung von Otto Pringsheim. Berlin (W. Junk), 1902, 4(V. +43). 23 cm. 1,50 M.

Lent, Jul. Ist die künstliche Düngung auch im Walde zu empfehlen und in welcher Weise wird dieselbe auszuführen sein? Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (311–315); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (428–431).

Fordstdüngungen. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (306–308, 325–329, 346–348).

Levickij, A. Ueber den Einfluss der meteorologischen Factoren auf die Entwickelung der landwirtschaftlichen Pflanzen. (Russ.) Vést. selísk. choz., Moskva. 1903, N 8, (7-9).

Lilienthal. Beitrag zur Frage: "Bei welchem Kalkgehalte reagiert der Boden noch auf eine Kalkung?" D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (183–184, 195–196, 210–211).

Peruguano und Qualitätsfrüchte. Aus einem Vortrage. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (64-65).

Loew, Oskar. Ueber den Einfluss der relativen Mengen von Kalk und Magnesia im Boden auf den Ertrag. Chem-Ztg, Cöthen, 27, 1903, (1225–1226).

Unter welchen Bedingungen wirken Magnesiumsalze schädlich auf Pflanzen? Flora, Marburg, **92**, 1903, (489–494).

Longo, Biagio. La nutrizione dell' embrione delle Cucurbita operata per mezzo del tubetto pollinico. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (71–74); Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, 1° Sem., (359–362). Lüdecke, [Carl]. Einfluss der Stickstoffdingung auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Graser. Kulturtechniker, Breslau, 4, 1991, 221–226.

Düngungsversuche auf den Wässerungswiesen in Franken. Kulturt chniker. Breslau, **5,** 1902, [38-39].

Maccchiati, Luigi. Replica alla critica del Sig. Dott. Gino Pollacci "sulla fotosintesi fuori dell'organismo e sul suo primo prodotto." Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (83-87).

Nuovi fatti a conferma della fotosintesi fuori dell'organismo. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (196– 198).

Seconda replica al dott. Gino Pollacci, sulla fotosintesi fuori dell'organismo e sul suo primo prodotto Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, 198-200.

Mahner, Arthur. Die Bedeutung der Kalidungung für die Futterwirtschaft, Landw. Ztg. Berlin, **14**, 1902, (373–374).

Martin, [W.]. Bodenarten und Bodenlearbeitung. [In: Vorträge aus dem Gebiet der Landwirtschaft, hrsg. von K. G. Lutz.] Stuttgart, 1901, (1–15).

[In: Vorträge aus dem Gebiet der Landwirtschaft, hrsg. von K. G. Lutz.] Stuttgart, 1901, (10-33).

Meyer, Lothar. Düngungsversuche mit schwefelsaurem Ammoniak auf leichten Boden. III. landw. Ztg. Berlin, 22, 1902, (1040).

Meyer, W. Historisch-kritische Dardegung der Ergebnisse, welche die Untersuchungen über die Leguninosenknöllchen geliefert laben. Natur u. Offenb. Münter, 48, 1962, (274-288, 221-339, 285-404).

Mitscherlich, Alfred. Ueber forstliche Vegetationsversuche. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, 613-616).

Möller, A[lfred]. Untersuchungen über ein- und zweijährige Kiefern im märkischen Sandboden. (Fortsetzung.) Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (257-272, 321-338, mit 2 Taf.).

Mokržeckij, S. Ueber eine neue Methode Baume zu nähren und zo heilen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 30-32); deutsch. Res. 50-52.

Heilung der Bäume. Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1903, (879–881).

Bericht des Entomologe: der Landstande des Taurischer Gouvernements für das J. 1903. (Ueber eine neue Methode der Heilung und Ernährung der Bäume.) (Russ.) Simferopol, 1903, (41). 24 cm.

Pflanzen [Einführung v. Nährsalzen]. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903. (257–265).

Müller, W. Düngungsversuch zu Hafer, Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (275-278).

Nabokich, A. Zur Physiologie des amacroben Wachstums der hoheren Pflanzen. (Russ.) Selfsk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, 208, 1993, (350–388, 568–602).

Nadson, G. Observations sur les bactéries pourprées. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard bot., **3**, 1903, (99-108); res. fr. (109).

Nanninga, A. W. Influence [de la nature] du sal sur la composition [chimique] des feuilles du thé . . . (Hollandais) Buitenzorg, Meded. Plant., 65, 1903, (1-49).

Nedokutschaeft, N. Ueber die Speicherung der Nitrate in den Pflanzen. (Vorläufige Mitteilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges. 21, 1903, (431-435).

Nenokij, M. et Marchlevskij, L. Conribution à l'étade de la nature chimique de la chlorophylle. L'obtention de l'hémopyrrol de la phyllocyanine. (Russ. et fr.) Arch sc. biol. St. Peterburg, 9, 1902-1903, (387-390); fr. (397-400).

et Zalesskij, I. Des produits de réduction de l'hémine sous l'influence d'acide iodhydrique et d'indure de phosphonium: la structure de l'hémine et de ses dérivés. (Russ. et fr.) Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1802-1903, (371-380); fr. (377-392). Neumann, O. Chilisalpeter-Düngungsversuche. [In: Th. Remy. Anbauversuche n.it Runkelrüben.] Ill landw. Zfg, Berlin, 23, 1903, (274–276).

Nobbe, Friedrich] und Richter, L. Ueber den Einfluss des im Kulturboden vorhandenen assimilierbaren Stickstoffs auf die Aktion der Knöllchenbakterien. Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1903, (167-171).

Veber die Nachwirkung einer Bedenimpfung zu Schmetterlingsblütlern auf andere Kulturgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (175–177).

Nobbs, Eric A'rthur] Ueber die Einwirkung von Kalidüngemitteln und Kalk auf die physikalischen Eigenschaften des Fodens. Diss. Giessen (Pruck v. v. Münchow, 1902, [35, mit 16 Tabellen). 23 cm.

Nordhausen, Maxi. Ueber Sonnenund Schattenblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (30-45, mit 1 Taf.).

Palladin, V. et Komleva, A. L'influence de la concentration des solutions sur l'énergie respiratoire et sur la transformation des substances dans les plantes. (Russe) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 1-22); Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (497-516).

Pantanelli, Enrico. Sulla dipendenza da condizioni esterno dell'emissione di ossigeno da piante verdi illuminate. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (122– 133).

Abhängigkeit der Eauerstoffausscheidung belichteter Pflanzen von äusseren Pedingungen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (167–228, mit 2 Taf.).

Passon, Max. Handbuch des Düngewesens. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1902, (X + 335). 24 cm.

Perlitius, Ludwig. Der Einfluss der Begrannung auf die Wasserverdunstung der Aehren und die Kornqualität. [Beobachtungen über Korrelationserscheinungen an einigen Weizen- und Gestenstensorten im Jahre 1901.] Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1903, (305–381, mit 3 Taf.); Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1903, (79, mit 3 Taf.). 21 cm.

Pfeiffer, Carl. Beiträge zur Kalkdüngungsfrage. D. landw. Presse, Berlin. 29, 1902, (25–26).

Pfeiffer, Th. Die Agrikulturchemisim II. Halbjahr 1902. 1. Pflanzenernährungslehre. 2. Tierernährungslehre. Chem. Zs., Leipzig. 2, 1903, (343–344, 360–369, 309–103).

Plahn, H. Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. Füllings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903. (30-33).

Pollacci, Gino. Risposta alla nota del prof. Adriano Fiori initiolata "Intorno ad una nuova ipotesi sull'assimilazione del carbonio." Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (87–89); Pavia, 1903, (3). 30 cm.

Poche parole al prof. Macchiati a proposito delle sue esperienze intorno alla fotosintesi fuori dell'organismo e sul suo primo prodotto. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (172-177); Pavia (Fusi), 1903, (6). 24 cm.

Potonié, H[enry]. Paläophytologisch-Notizen. [XIII: Physiolog., Minderwertigkeit der Fächer u. Parullel-Aderung der Blätter gegenüber der Maschenaderung.] Natw Wochenschr., Jena, 18, 1963, (433–436).

Prinsen Geerligs, H[endrik] C[cenraad] et Deventer, W. van. expériences de fumure [sur la canne à sucre]. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (1077-1089).

Pusch, J. Die Landwirtschaft und die Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (465-470).

Ramm. Ergebnis eines Versuchs mit Anwendung künstlicher Dünger zu einer Weisstannenfreisaat. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (50–52).

Reinke, J[ohannes]. Die zur Ernährung der Meeres-Organismen disponiblen Quellen an Stickstoff. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1993, (371-380).

Azotobacter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (481–483).

Remy, Th. Ziele des Gersten- und Hopfenbaues, [Düngungsversuche]. Berlin, Jahrb. Versuchsanst, Bran. 5, 1902, 1903, (221–237). Remy, Th. Phosphorsäure-Düngungsversuche auf Wiesen und zu Roggen. Vorl. Bericht. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (729, 753-754).

Zu dem Preisausschreiben der Thomasple sphaffabriken betreffend Forschungen über die Steigerung der Fruchtbarkeit des Bodens durch die Thätigkeit der Kleinlebewesen unter dem Einflusder Mineraldungung. III. landw. Zug. Berlin, 23, 1903, (19).

Düngung und Züchtung als Hilfsmittel, den Braugerstenbau zu heben und auszudehnen. Vortrag . . . Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **2**, 1902, (256–273).

Stickstoffbindung durch Leguminosen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74**, (1902), I, 1903, (200–221).

Welchen physiologischen Eigenschaften verdanken die bestehenden Gerstensorten ihre verschiedenartige Fahigkeit, die Existenzbedingungen auf leichten Böden zu finden? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (507–511, 515– 520, 527–530).

Renius, Th. Kulturversuch über den Einfluss der Bedeckungsgare. Ill. landw. Ztg. Berlin, **22**, 1902, (856).

Reške, K. Die Bleichsucht und ihre Heilung. (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg, 1903, (143-149).

Richter, A. Kritische Bemerkungen zur Theorie der Gährung. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg. 4, 1903, (269-284); deutsch. Res. (284).

Ries, F. Düngung für Rosen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (5-11).

Risler, Eug. et Wéry. Contributions à l'étude du drainage et de l'irrigation. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **2**, 1903, .5-18).

Rubner, Max. Energieverbrauch im Leben der Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, **48**, 1903, (260-311).

Rümker, K[urt] von. Tagesfragen aus dem modernen Ackerban. Heft 2: Grundfragen der Düngung. Berlin (P. Parey), 1902, (40). 23 cm. 0,80 M.

Schander, R. Die Verwendung des freien Stickstoffes der Luft als Düngemittel. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (153-155). Schermbeek, A. J. van. Mitteilungen aus d. Bodenkunde [Humus etc. u. Pflanzenwachstum]. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (587-602, 653-678, 719-744).

Schlegel, H. Zur Düngung der Gemüse. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (9-12).

Zur Verwendung der Asche. Geisenbeimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (28-29).

Schleyer. Beiträge zur Kalkdüngungsfrage. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (12).

Schneidewind, [Wilhelm]. Ueber die weiteren Ergebnisse der vergleichenden Düngungsversuche mit Kainit und 40% agen Kalisalzen. Berlin, Jahrb. D. Landwiess, 17, 1902, (30–33); Berlin, Mitt. D. Landwiess, 17, 1902, (41–42).

Untersuchungen über den Wert des neuen 40% igen Kalidüngesalzes gegenüber dem Kainit. Drittes Versuchsjahr und Gesamtergebnisse. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **18**, 1903, (89–90).

Kainit und 40-procentigem Kalisalz, Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (597–598).

Ammoniak- und Salpeterstickstoff. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (419-420).

der Versuchswirtschaft Lauchstädt. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (492–494).

Schnider. Die im Jahre 1902 in der Oberpfalz ausgeführten Versuche zur Impfung stickstoffsammelnder Kulturpflanzeu mit reingezüchteten Knöllchenbakterien. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (25–30).

Schwappach, [Adam]. Die Anwendung künstlicher Dünger im forstlichen Betriebe. D. Forstztg, Neudumm, **16**, 1901, (34–37).

Severin, S. Alinit; seine bakteriale Zusammensetzung und physiologische Rolle in den Processen, welche im Boden sich abspielen. (Russ.) Trd. Obšč. akklim., Moskva, 1902, Věstnik N 9, (30–57).

Ševyrev, I. La nutrition extraracinaire des arbres malades. (Russ.) Selfsk. choz. i lësovodstvo, St. Peterburg, 209, 1903. (58-103). St. Peterburg, 1903, (50). 25 cm.

Sjollema, B. Ueber Perchloratschaden. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (733).

Söderbaum, H[einrich] G[ustaf]. Agricultural experiments with precipitate calcium phosphate I. (Swedish) Stockholm, Landthr. Ak. Handl., 40, 1901. (109-121, with pl.); Stockholm, Medd. Landthr.—Ak. Experim. fält., No. 67, 1901. (15, with pl.).

Stecher, E. Zur Darstellung von Sauerstoff durch die Assimilation der Pflanze. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903. (291-293).

Steglich. Neuere Anschauungen und Erfahrungen über die Anwendung und Wirkung der künstlichen Dingemittel. Vortrag. Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen, 29 (1902–1903), 1903, (33–52; Leipzig (G. Schönfeld), 1903, (20). 23 cm. 0,60 M.

Stepanov, N. Die Alkaliböder des Schipow Forstes. (Russ.) Jöurn. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (674– 692); deutsch. Res. (692–695).

Stutzer, A[lbert]. Die Behandlung und Anwendung des Stalldüngers. 2. sehr verm. Aufl. von "Die Arbeit der Bakterien im Stalldünger". Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 168). 23 cm. 3 M.

— Düngerlehre. In kurzer, gemeinverständlicher Form für praktische Landwirte und für Schüler landwirtschaftlicher Lehranstalten bearb. 14. verb. u. verm. Aufl. Leipzig (H. Voigt), 1903, (XII + 162). 19 cm. 2 M.

Teich, H. Der Einfluss der ausdauernden Lupine auf die Vegetation der Obstbäume. Pomol. Monatshefte Stuttgart, 49, 1903, (76–77).

Thiesing, Hans. Die landwirtschaftliche Verwertung des Hausmülls. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (41–51).

Tuinzing, B. W. [Résultats de fumures au moyen de phosphorité d'Alger.] (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (1–5).

Vilcoq, Albert. Les engrais chimiques dans la culture maraichère. Nature, Paris, **31**, (2^e semestr.), 1903, (44-46).

Vogel, J. Neuere Arbeiten über Stickstoffsammlung durch Bakterien ohne Symbiose mit Leguminosen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903. (178– 180, 213–220).

(M-6875)

Wagner, J. Ph. Latrinen- und Kloakendünger oder Stallmist in Verbindung mit Kunstdünger im Gemüsebau. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (529– 530, 538-539).

Wagner, Paul. Versuche über den relativen Düngewert des Ammoniaksalzes. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (55-56, 57-60).

Zur Frage der Tabakdüngung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (81-84).

Anwendung künstlicher Püngemittel. (Thaer-Bibliothek. Bd. 100). 3. veränd. u. erweit. Aufl. Berlin (P. Parey), 1903, (XII + 182). 19 cm. 2,50 M.

ward, H. Marshall. Starving a Parasite; [Abstract.] Nature, London, 67, 1903, (235–236).

Warming, Eug[en]. Individus naius de *Papaver somniferum*. Helsingfors, C. R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (9-11).

Weevers, Th. Die physiologische Bedeutung einiger Glykoside, Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (229–272).

Weinkauff. Betrachtungen über forstliche Bodenkraft in Verbindung mit Humus- und Düngungsfragen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (244–247); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (573–574).

Welbel, B. Untersuchungen des themischen Laboratorium der landw. Versuchstation zu Ploti im J. 1902. (Russ.) Zap. Obšč. selfsk. choz. Južu. Ross., Odessa, 73, 1903, N 5-6; 7-8, (15-42, 50-79).

Werner, [Hugo]. Grundsätze zur Beurteilung der Fruchtfolge. III. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (567–569).

Wilfarth, II. und Wimmer, G. Wirkung der Nematoden auf Ertrag der Zuckerrüben [Düngung.]. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 53, 1903. Techn. Tl, (1-41).

Windisch, Karl. Die Rebendüngungs-Kommission in dem Jahren 1892 bis 1901. Thätigkeitsbericht im Auftrage der Kommission erstattet. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 70, 1902, (VIII + 53).

Einrichtungen und Betrieb des Versuchsfeldes für Rebendüngung in Geisenheim. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 47, 1902, (9-11). Windisch, Karl. Bericht über die Thätigkeit der eenochemischen Versuchsstation der königlichen Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. während des Etatsjahres 1901. [In: R. Geothe, Bericht der königl. Lehranstalt . . . Geisenheim, 1901.] Wiesbeden, 1902, 131– 154).

Wölfer. Grundsätze neuzeitl. Landwirtschaft [Düngemittel]. Berlin, 1903, (VIII + 281).

Wohltmann, F[erdinand]. Chilisalpeter oder Ammoniak? 2. Aufl. Berlin (P. Parey), 1903, (50). 23 cm.

Zielstorff, W. Zwei neue künstliche Düngemittel, a) friierte und gesiebte Thomasschlacke, b) Blankenburger Dünger, hergestellt von der Firma A. v. Krottnaurer in Berlin. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (294–295).

Anwendung von Kraftfuttermitteln für Düngezwecke. Landw. Ztg. Berlin, **14**, 1902, (24–25).

Ueber den Wert zweier neuer Düngemittel: a) präparierter Fäcesdünger; b) "Heureka", Pflanzen-Nährsalze aus Melasseschlempe. Landw. Zig, Berlin, Halberstadt, **15**, 1903, (20– 21).

Zon, Raphael G. The source of nitrogen in forest soil. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **62**, 1903, (436-440).

3080 RESPIRATION AND ADAPTATIONS THERETO.

L'aération des racines des arbres dans les villes. Par H. B., Nature, Paris, **31**, (2° semest.), 1903, (167).

Arct, Mary A. Untersuchungen über die Atmung der Pflanze in aufrechter und umgekehrter Lage. Vorläuf. Mitt. Beitr. wiss. Rot., Stuttgart, **5**, 1903, Abt. 1, (145–161).

Dude, Max. Ueber den Einfluss des Sauerstoffentzuges auf pflanzliche Organismen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (205–252).

Farmer, J. B. A convenient form of potometer. N. Phytol., London, 2, 1903, (53-55, fig. 1).

Griffon, Ed. Recherches sur la transpiration des feuilles vertes dont on éclaire soit la face supérieure, soit la face inférieure. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (529–531).

Karapétoff, M^{des} et Sabachnikoff, M. Sur la décomposition des matières protéiques dans les plantes. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (483–486). [3010].

Kollegorskaja, E. et Zasuchina, O. Sur la respiration de la levôre. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C. R. 85-98); rés. fr. (101-102).

De l'influence de l'alimentation hydrocarbonée de la levùre sur le rapport des gaz échangés. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (95–195).

Lesage, Pierre. Un hygromètre respiratoire. Paris, C.-R. Acad. sei., 136, 1903, (1097-1099).

Maximow, N. A. Ueber den Einflussder Verletzungen auf die Respirationsquotienten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (252-259).

Morkowin, N. Ueber den Einfluss der Reizwirkungen auf die intramolekulare Atmung der Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (72–80).

Nabokich, A. Über zwei Typen der intramolekularen Athmung bei den höheren Pflanzen. (Vorläufige Mitteilung). (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (696-713).

Zur Physiologie des anaeroben Wachstums der höheren Pflanzen. (Russ.) Selīsk, ehoz. ī lēsovodstvo, St. Peterburg, **208**, 1903, (350–388, 568–602).

Ueber den Einfluss der Sterilisation der Samen auf die Atmung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (279-291).

Ueber anaëroben Stoffwechsel von Samen in Salpeterlösungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (398–403).

Atmung der höheren Pflanzen. Zweite vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (467–476).

Palladin, V. Ueber normale und intramoleculare Athmung der einzelligen Alge Chloro'thecium saccharophilum. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34,** 1, 1903, (C.R. 118–131); deutsch. Res. (133); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11,** 1903, (146–153, mit 2 Taf.).

Palladin, V. et Komleva, A. L'influence de la concentration des solutions sur l'énergie respiratoire et sur la transformation des substances dans les plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 1-22); Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (497-516).

Schittenhelm, A[Ifred] und Schröter, F. Gasbildung und Gasatmung von Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (146-150).

Schmidt, Georg. Ueber die Atmung ein- und mehrjähriger Blätter im Sommer und im Winter. Beitr. wiss. Bot.. Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (61–107).

Smirnoff, S. Influence des blessures sur la respiration normale et intramoléculaire (fermentation) des bulbes. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (26-38).

Voicechovskij, S. Der Einfluss des Robrzuckers auf die Athmung der Samen. (Russ.) St. Peterburg. Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. d. Bot., 113-122).

Voznesenskaja, E. et Eliséeva, E. Ueber den Alhmungscoefficient verschiedener Heferassen in Rollkulturen auf diversen Stickstoffnährsubstraten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 108-118); deutsch. Res. (132-133); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 40, 1903, (629-636).

Weiss, Fr. Sur le rapport entre l'intensité lumineuse et l'énergie assimilatrice chez des plantes appartenant à des types biologiques différents. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (801-804).

3100 FERMENTATION AND ZYMOLYSIS.

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd. 5. 1902. Erg. Bd. zur Wochenschrift für Brauerei . . Hrsg. von M[ax] Delbrück und W[ilhelm] Windisch, Berlin (P. Parey), 1903, (X + 416). 22 cm. 6 M.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gährungs-Organismen. Unter Mitwirkung v. Fachgenossen bearb, u. hrsg. v. Alfred Koch. Jg 11, 1900. Leipzig (S. Hirzel), 1902 (Umschlag-Tit. 1903), (VIII+408). 21 cm. 14 M. [7700.]

System der natürlichen Hefereinzucht. Gesammehe Vorträge und Arbeiten, hrsg, v. M[ax] Delbrück und F. Schönfeld. Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 148). 23 cm. Geb. 5 M.

Albert, Friedrich. Die Konservierung der Futterpflanzen nach verschiedenen Methoden. (Thaer-Bibliothek, Bd. 103). Berlin (P. Parey), 1903, (VI+194). 19 cm. 2.50 M.

Auerbach, Sigbert. Experimentelle Beiträge zur "natürlichen Hefereinzucht". [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (85–89).

Bach, A. und Chodat, R[obert]. Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. VI. Ueber Katalase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (1756–1761).

Behrens, J[ohannes]. Ueber die Taurotte von Flachs und Hanf. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 2, 10, 1903, (524-530).

Bertarelli, E. Pellagrafrage [Fermentative Eigenschaften v. Aspergillen n. Penicillien]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Referate, 1903, (104-110).

Bertel, R. Ueber Homogentisinsäure. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (247–248).

Bokorny, Th. Fermentative Vorgange in keimenden Samen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (488-491).

——— Technische Pilze. Umschau, Frankfurt a. M., **7,** 1903, (688–692).

Boulanger, E. et Massol, L. Études sur les microbes nitrificateurs. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (492-515).

Bourquelot, Em. et Hérissey, H. Sur la lactase. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (56-59).

Braun, Karl, Beitrag zur fettspaltenden Wirkung der Fermente. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (3003–3005).

Beitrag zur fermentativen Spaltung der Fette. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (1142-1145). Braun, Karl und Behrendt, Emil C. Beitrag zur fermentativen Spaltung der Fette, Oele und Ester. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (1900-1911).

Bruyning, Jr. F. F. . . relation entre le pouvoir germinatif et [l'activité diastasique] de graines non germées. (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (97-107).

Buchner, Eduard und Meisenheimer, Jakob. Enzyme bei Spaltpilzgährungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (634-638).

Buchner, Hans und Hahn, Martin. Die Zymasegärung. Untersuchungen über den Inhalt der Hefezellen und die biologische Seite des Gärungsproblems. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1903, (VIII + 416). 25 cm. 12 M.

Budinoff, L. Die Mikroorganismen der Schwarzbrotgärung. (Russ.) Trd. Obšč. akklim., Moskva, 1902, Věstnik N. 9, (17–35); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (459–463).

[Ciklinskaja] Tsiklinsky, Mlle. Sur la flore microbienne thermophile du canal intestinal de l'homme. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (217–240).

Claussen, N. Hjelte. Ueber die Screinakrankheit des Bieres und ihre Erreger. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (561-562).

Deer and its source. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 2, 1903, (60-76).

Czapek, F[riedrich]. Antifermente im Pflanzenorganismus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (229-242).

Stoffwechselprozesse bei Reizung [Antieuzyme]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (243–246).

Delbrück, M[ax]. Einige Grundsätze der Hefenvermehrung. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (25); Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (31-32).

Die Bedeutung der Enzyme im Hefenleben. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (65–68); Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (226, 240–241, 253–254).

. 'Delezenne, C. et Mouton, H. Sur la présence d'une kinase dans quelques champignons Basidiomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1903, (167–169);
Paris, C.-R. soc. biol., **55**, 1903, (27–29).

Dinklage, K. Ueber den Gehalt des Malzes an löslichem und koagulierbarem Stickstoff. Zs. Brauw., München, (N.F.), 26. 1903. (585-587).

Effront, Jean. Sur l'action de l'acide abiétique sur les fermentes. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1556-1557).

Eichholz, Wilhelm. Untersuchungen über die Ursachen des Ranzigwerdens der Butter. Dresden, Arb. hyg. Inst., **1**, 1903, (254-290).

Eijkman, C. Ueber Enzyme bei Bakterien und Schimmelpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (1–3).

— Milchagar als Medium zur Demonstration der Erzeugung proteolytischer Enzyme. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (531).

Emmerling, O[skar] und Abderhalden, E. Ueber einen Chinasäure in Protokatechusäure überführenden Pilz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (337-339).

Engler, C. Die Theorie der Autoxydation. Vortrag. Chem. Ind., Berlin, 26, 1903, (283-286).

Ettling, Carl. Der Kakao. Seine Kultur und Bereitung. Mit besonders Berücksichtigung Samoas. Mit einem Geleitwort von M. Fesca. Berlin (D. Reimer), 1903, (V + 39, mit Taf.). 22 cm. 1 M.

Fischer, Hugo. Enzym und Protoplasma. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (452–457).

Fokin, S. Die Pflanzen, welche in und Fettsäuren zerspaltendes Ferment enthalten. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 35, 1903, (831– 835); Nachtrag (1197–1204).

Gonnerman, M. Ueber die Homogentisinsäure. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (89-91).

Grassberger, R. Ueber Buttersäuregärung. III. A. Morphologie des Rauschbrandbacillus und des Oedembacillus. Arch. Hyg., München, 48, 1903, (1-76, mit 11 Taf).

Gruber, Th. Beitrag zur Kenntnis der Erreger der schleimigen und fadenziehenden Milch und Charakterisierung des Coccus lactis viscosi. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **3**, 1903, (69-76, mit 1 Taf.).

Grüss, J. Peroxydase, das Reversionsenzym der Oxydase. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (356–364).

Guilliermond. Contribution à l'étude de l'épiplasme des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (253–255).

Recherches cytologiques sur les levûres. Rev. gén. bot Paris, **15**, 1903, (49-66, 104-124, 166-185).

Hasse, Georg. Zur Veredelung der schlesischen Braugerste und Erhöhung der Ernte-Erträgnisse. Aus der Praxis für die Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin. 20, 1903, (132–134, 145–147, 181–183, 190–192, 207–212).

——— Gerstenvarietäten [Vermälzung]. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (212–213).

——— Berliner [Brau-]Gerstenausstellung. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (249–251).

Das Berliner [Gersten-] Bonitierungssystem in moderner Beleuchtung. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (307–308).

Handke. 24stündige Hefeführung bei Rasse XII unter Anwendung von technischer Milchsäure Marke E und C. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (68).

Hanow, H. Fortschritte in der Spiritus- und Presshefe-Fabrikation. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (541-545); **27**, 1903, (357-361).

— Die untersuchten vergorenen Maischen der letzten Brennerei-Kampagne. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (369–370).

und Neumann, O. Bestehen Beziehungen zwischen Eiweissgehalt des Malzes und seinem Extraktgehalt? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (601–602).

Hansen, Emil Chr. Einige meiner neuen Hefenstudien. I. Ueber die Temperatur als formbildenden Faktor. II. Ueber das Verhältnis zwischen Sprossund Sporenbildung. III. Ueber den Kreislauf in der Natur. Vortrag. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5 (1902), 1903, (160–172). Hartmann, M. Eine rassenspaltige Torula-Art, welche nur zeitweise Maltose zu vergären vermag (Torula colliculosa n. sp.). Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903. (113–114).

Heinze, Berthold. Einiges über Säurebildung durch Pilze, insbesondere auch über Essigsäure- und Oxalsäurebildung durch Aspergillus niger. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (344–353).

Untersuchungen von verschiedenen Gurkensorten in verschiedenem Entwickelungszustande sowie über sauere Gurken. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (529–544, 577–588)

Heinzelmann, G. Fortschritte und Neuerungen in der Spiritus- und Presshefefabrikation in dem II. Semester 1901 und im I. Semester 1902. Chem. Zs., Leipzig, **2**, 1902, (116–118).

rungen in der Spiritus- und Neuerungen in der Spiritus- und Presshefenfabrikation in dem II. Semester 1901 und im I. und II. Semester 1902. Chem. Zs., Leipzig. **2**, 1902–3, (145–148, 176–179, 707–709, 733–736).

——— Die Hefenführung bei Reinhefe, Rasse XII. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (530).

— Die Vergährung der Maischen und die diesjährige (ierste. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (530).

Bericht über die Resultate des Preisausschreibens für die beste Arbeit, betreffend die Konkurrenz der beiden Heferassen II und X1I. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (161–162). [7700].

Helmert, Max. Das Verfahren Bauer als Prüfstein für die Qualität des Malzes. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (330, 332).

Henneberg, W. Zwei Kahmhefearten aus abgepresster Brennereihefe Mycoderma a und b. (Beitrag zur Kenntnider Flora der Brennereimaische und der abgepressten Brennerei- und Presshefe), D. Essigind., Berlin, 7, 1903, (51–53, 59–61, mit 1 Taf.); Wochenschr. Brah., Berlin, 20, 1903, (137–139, 178–180, mit 1 Taf.).

Ueber das Vorkommen von Glykogen bei Brennereihefen, Presshefen und obergährigen Brauereihefen. Schwäb. Bierbr., Elm, 31, 1902, (773– 775; Wochenschr. Brau., Berlin, 19; 1932, (651-652); Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (378-379, 388-389, 398-399, 410-411, 420-421).

Henneberg, W. Notiz zum Vorkommen von Glykogen bei Hefen. Saccharorage's apiculatus. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (781); Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (553).

Ueber das Verhalten von Amylomyces-8 im Kartofi-Imaische und in anderen stärkehaltigen Flüssigkeiten. Zs. Spiritfind. Berlin, **25**, 1902, (205, 217–218, 228–229, 261–262, 271, 299– 201, 303–304, 313, 315–316, mit 1 Taf.).

abgepresster Brennereihefe, Mycoderma a und b. (Beitrag zur Kenntnis der Flora der Brennereimaische und der abgepressten Brennerei- und Presshefe). Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (51-52, mit 1 Taf., 64-65).

— Die Brennereihefen Rasse II und Rasse XII. Morphologischer Teil. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (91, mit 1 Taf.).

Zur Kenntnis der Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch, des Bieres, der Presshefe, der Melasse, des Sauerkohls, der sauren Gurken und des Sauerteigs, sowie einige Bemerkungen über die Milchsäurebakterien des menschlichen Magens. Zs. Spiritfund, Berlin. 26, 1093, (295.-297. 243-244, 255, 257, 270, 277-279, 288-289, 201, 302, 315-318, 329-332, 341, 343-344, mit Taf.).

Trennung von Brennereiließerassen auf dem Wege der natürlichen Reinzucht. [In: System der natürlichen Heßereinzucht.] Berlin, 1903, (133-135).

Hérissey, Henri. Recherches chimiques et physiologiques sur la digestion des mannanes et des galactanes, par la séminase, chez les végétaux. Thèse 1902, (88). 8°. Rev. gén. bot., Paris, 1903, (345–368, 369–392, 406–417, 444–464).

Herzog, R. O. On the action of emulsin. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (332-339) (English); Amstsrdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (480-494) (Dutch).

_____ Ueber Milchsäuregährung [mittels Presssaft des Bact. acidi lactici]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 37, 1903, (381–382).

Herzog, R. O. Fermentreaction und Wärmetönung. physiol. Chem., Strassburg, 37, 1903, (383-395).

Hofer, M. Das Verkohlen unserer Heustöcke. Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten, 13, 1902, (236-241).

Hoffmann, J. F. Welchen Einfluss haben Klima. Anbau- und Erntebedingungen auf den Enzymgehalt bez. auf den physiologischen Zustand des Getreides. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (303–306).

den Einfluss des Trocknens auf das Getreide. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1993, 468-469).

Keimfähigkeit des Getreides unter verschiedenen Bedingungen. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (633-635).

Holzner, [Georg]. Kurze Bemerkungen zur Reife und Keimung der Gerste. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903, (121-125).

Hooper, David. Note on Kino Enzyme. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (840-841).

Horowitz, Arthur. Ueber Gärung und Gärungserreger. Alkohol, Berlin, 13, 1903, (162).

Hunger, F. W. T. Ueber die reducirenden Körper der Oxydase- und Peroxydaserenction. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (374-377).

Iterson, G. ven. . . . decomposition of cellulose by aërobic micro-organisms. Amsterdam. Proc. Sci. K. Akad. Wet, 5, 1903, (685–703, with 1 pl.) (English); Austerdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1903, (807–826, with 1 pl.) (Dutch).

Iwanowski, [D.]. Ueber die Entwickeelung der Hefe in Zuckerlösungen ohne Gärung. (Antwort auf die "Kritischen Bemerkungen etc." von A. Richter.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (151-154, 180-183, 209-214).

Jagt, H. A. C. van der. La fermentation . . . [des tourteaux d'arachide]. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (833-857). Javillier, Maurice. Sur quelqueferments protéolytiques associés à la présure chez les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1013-1015).

Jensen, J. L. Preparatory culture in the seed-heap as a vegetative source of power. (Danish) Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, 10, 4903, (46-63).

Johnson, Harold, Die Nutzbarmachung der Schimmelpilze in der Gährungsindustrie. [Uebersetzung aus: "Diary for the Brewing Room. A. Brake, Roberts & Co."] Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (2953–2954).

Jouck, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Blausäure abspaltenden Glycoside. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. M. Du Mont-Schauberg), 1902, (55). 21 cm.

Kissling, Richard. Fortschritte auf dem Gebiete Tabakchemie. ChemZtg. Cöthen, **26**, 1902, (426-427).

Kitzing. Welche Anstellhefe soll man nehmen? Alkohol, Berlin, **12**, 1902, 176).

Kleinke, O. Die Behandlung obergäriger Hefen in deutschen und englischen Brauereien. Wochenschr. Brau. Berlin, 20, 1903, (125–126).

Klöcker, Alb. A new species of Saccharomyces (S. saturnus Klöcker with peculiar spores. (Danish) Kjöbenhavn, Med. Carlsb., 6, 2, 1903, (77-83).

Knackfuss, O. Aus der [Brennerei-] Praxis. Die Vergährung. Zs. Spirit-Ind., Berlin, 25, 1902, (500).

König, Ernst. Besserung der Keimfähigkeit durch richtige Behandlung des Malzgutes. Alkohol, Berlin, 13, 1903, (10).

König, J[os.]. Zersetzung der pflanzlichen Futter- und Nahrungsmittel durch Bakterien. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (322–326).

Kollegorskaja, E. et Zasuchina, O. Sur la respiration de la levûre. (Russ. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 85–98); rés. fr. (101–102).

Kulisch, Paul. Anwendung der von der landwirtsch. Versuchstation gezüchteten, ausgewählten Reinhefen aus elsasslotbringischen Weinbergslagen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (305-910). Lafar, Franz. Technische Mykologie. Ein Handbuch der Gärungsphysiologie für technische Chemiker . . Mit einem Vorwort von Emil Chr. Hansen. Quellen-Verzeichnis und Sachregister. Jena (G. Fischer), 1903, (II + 138). 26 cm.

Lang, C. W. Die Beschleunigung der Reife bei Gerste und Förderung der Keimfähigkeit durch künstliche Trocknung in "Galland"-Trommeln. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903, (653-655).

Langstein, Leo. Zur Kenntniss der Alkaptonurie. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., **1903**, (383–389).

Laurent, Emile. Sur la production de glycogène chez les champignons cultivés dans des solutions sucrées peu concentrées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (451-453).

Lehmann, K[arl] B[ernhard]. Ueber das Vorkommen von Oxydationsfermenten (Oxydasen) bei Bakterien. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (25).

Lepoutre, L. Expériences sur l'influence des solutions salines concentrées sur les propriétés de la levûre de bière. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1902, (155– 161); Bruxelles (Hayez), 1902, (7). Svo.

Lermer, Joh. Carl. Vergleichende chemische Untersuchung der Gerste und des daraus bereiteten Malzes. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (151-158).

Fäulnis der Gerste. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (165–169).

Lindet, L. Les hydrates de carbouede l'orge et leurs transformations au cours de leur germination industrielle-Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (73 75); [Uebersetzung.] Zs. Brauw., München, (N.F.), 26, 1903, (641-645).

Lindner, [Paul]. Erfahrungen mit der biologischen Betriebskontrole. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5 (1902), 1903, (348–358, mit 4 Taf.).

Zum Nachweis von untergäriger Bierhefe in der Presshefe. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (229).

— Atlas der mikroskopischen Grundlagen der Gärungskunde mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Betriebskontrolle. Berlin (P. Parey), 1903, (9, mit 111 Taf.). 25 cm. Geb. 19 M

Lintner, [Carl J.]. Ueber die Rolle der Stickstoffsubstanzen in der Brauerei. (Vortrag.) Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (671-677, 687-688).

Bestimmung des Stärkeverflüssigungsvermögens des Malzes. Zs. Braux, München, (N.F.), **26**, 1903, (329–330).

Loé, W. Das Auftreten der Glieder der C₅ Gruppe der Kohlehydrate bei der Maischung und ihr Einfluss auf die erhaltenen Extrakte, sowie auf deren Beurtheilung. Allg. Anz. Brau., Mannheim, 18, 1902, (1323–1325).

Loew, O[skar]. Eine Bemerkung über Katalase. Zs. Biol., München, 43, 1902. (256-257).

Ltibben, Henry. Die Hauptgärung der Beerenweine. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (81-85).

Maercker, Max. Handbuch der Spiritusfabrikation. 8. vollst. neubearb. Aufl., hrsg. v. Max Delbrück. Berlin (P. Parey). 1903, (XX + 940, mit 4 Taf.). 23 cm. Geb. 24 M.

Marbach, A. Ueber die Unterscheidung von Getreide- und untergähriger Bier-Presshefe durch Bestimmung der Gährkraft bei verschiedenen Temperaturen. Zs. Spirit.-Ind., Berlin, 25, 1902, (100).

Mason, E. D. Zur Bestimmung des präexistierenden Zuckers im Malze. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903, (457–463).

Ueber die Bestimmung des praeexistierenden Zuckers im Malze und seine Entstehung bei der Keimung. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1902, (51). 22 cm.

Matruchot, L. et Molliard, M. Recherches sur la fermentation propre. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (193-220, 253-274, 310-327).

Mayer, Adolf. Die Gärungschemie in 15 Vorlesungen. 5. verb. Aufl. (Lehrbuch der Agrikulturchemie Bd 3.) Heidelberg (C. Winter), 1902, (VI + 232). 24 cm. Geb. 6,60 M.

Mazé, P. Quelques nouvelles races de levûres de lactose. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (11-30).

Mazé, P. et Perrier, A. Sur la production de la mannite par les ferments des maladies des vins. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (587-598).

Meisenheimer, Jakob. Neue Versuche mit Hefepresssaft. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1903, 518–526).

Mereshkowsky, S. S. Ueber die Einwirkung der Anilinfarben auf Invertin. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 2, **11**, 1903, 33–45).

Michel, Karl. Moderne Fortschritte auf dem Gebiete der Theorie und Praxis der Malz- und Bierbereitung. Allg. Anz. Brau., Mannheim, 18, 1902,

Möslinger. Milchsäure [-gährung]. Zs. öff. Chem., Plauen, 9, 1903, (371–384).

Mohr, O. Einfluss der Kohlensäure auf die Diastasewirkung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902. (1024–1029); Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, 94–95); Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902. (69, 71).

Ein neues Gährungsgewerbe? [Fermentative Fettspaltung.]
D. Essigind., Berlin, **7**, 1903, (108, 115).

Zur Bestimmung der diastatischen Kraft nach Lintner. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (313).

Die technische Gewinnung von Milchsäure. Zs. Spiritlud., Berlin, 25, 1902, (271–272).

Mühlenfeld, Wilh. Darstellung von Himbeersaft mit Hilfe von Hefe. Pharm. Ztg. Berlin, 47, 1902, (619-620).

Müller, Max. Ueber das Wachstum und die Lebenstätigkeit von Bakterien sowie den Ablauf fermentativer Prozesse bei niederer Temperatur unter spezieller Berücksichtigung des Fleisches als Nahrungsmittel. Arch. Hyg., München, 47, 1903, (127-193); Diss. Giessen. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1903, (73). 23 cm.

Munsche, A. Beiträge zur experimentellen Prüfung der Gesetze der natürlichen Reinzucht. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (54-61, 73-84).

Die Entfernung der wilden Hefe aus infizierter Betriebsunterhefe durch natürliche iteinzucht. (Nach Ergebnissen zweier in der Praxis ausgeführter Versuche. [In: System der natürlichen Hefe, einzucht.] Berlin, 1903. (62–72).

Nabokich, A. J. Ueber anaëroben Stoffwechsel von Samen in Salpeterlösungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903. (398-403).

Ueber zwei Typen der intramolekularen Arhmung bei den höheren Pflanzen. (Vorläufige Mitteilung). (Russ.) fourn. exp. Landw., St. Peterburg. 4, 1903, 7696-713).

Atmung der höheren Pflanzen. Zweite vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, 4467–476).

Nadson, G. Appareil pour la démonstration de la fermentation alcoolique. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, 131-132: res. fr. (132).

Neumann, F. Aus der [Brennerei-]. Praxis. Reinhefe Rasse XII. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (490). [7700].

Oettingen, Walter von. Anaërobie und Symbiose. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (463-479).

Olberg, J. Urs., he der Blasengährung und Schaumdecken. D. Brauind., Berlin, 27, 1902, '824-825).

Ueber die Ursachen des Schlechten Abläuterns der Würzen und Nachgüsse. D. Brauind., Berlin, 27, 1902, (855-856).

D. Brauind., Berlin, 28, 1903, (3-4)

Ueber Weizenmalzfabrikation. D. Brauind., Berlin, 28, 1903, (51-52).

Ansichten über Bereitung eines guten Malzes. D. Brauind., Berlin, **28**, 1903, (75-76).

Oppenheimer, Carl. Die Fermente und ihre Wirkungen. 2. neubearb. Aufl. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1903, (VIII + 440). 24 cm. 12 M.

· Otto, Richard und Kinzel, W. Beiträge zur Frage nach der Schädlichkeit des unreifen Obstes. Landw.

Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, -217-251).

Pagel, A. Chemie und landwirtschaftliche Nebengewerbe [Gärungsgewerbe]. Leifaden . . 8. Aufl. bearb. v. G. Meyer. Leipzig, 1903, (VIII + 170).

Palladin, W[Indimir]. Ueber normale und intramolekulare Atmung der einzelligen Alge Chlovotheeium saccharophilum. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 118–131); deutsch. Res. (133); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (146–153, mit. 2 Taf.).

Panzner, L. Beobachtungen über Blasengährungen. Schwäb. Bierbr., Ulm, **32**, 1903, (56); Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (7–8).

Parow, E. Wie bewährt sich die neue Reinhefe Rasse XII? Reisebericht. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (1).

Plahn, H. Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (30-33).

Pohl, B. Erfahrungen mit dem Bauerschen Hefeextrakt und Schwefelsäurehefe. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (282).

Pottevin, Henri. Influence de la configuration stérécochimique des glucosides sur l'activité des diastases hydrolytiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1993, (169–171); Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (31–51).

Reinke, Otto. Vortrag über Verbesserungen und Untersuchungen der Mälzerei- und Brauereiprodukte im Lichte der neuesten Forschungen, insbesondere anch über Enzyme. Schwäb. Bierbr., Ulm, 30, 1901, (415-417, 431-433).

Richter, A[ndreas]. Observations critiques sur la théorie de fermentation. II. Au sujet de la question de l'alimentation sucrée de la levûre. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (438– 451).

– Kritische Bemerkungen zur Theorie der Gährung. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg. 4, 1903, (269–284); deutsch. Res. (284.) Rosenstiehl, A. Einfluss der Farbund Gerbstoffe auf die Tätigkeit der Hefen. D. Essigind., Berlin, **7**, 1903, (267–268); Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (359).

La vinification avec moûts stérilisés. Rôle respectif du raisin et de la levûre dans la formation du bouquet de vin. Mülhausen, Bull. Soc. ind. 72, 1902, (191-198).

Rothenbach, F. Die Dextrin vergärende Hefe Schizosaccharonnyces Pombe und ihre eventuelle Einführung in die Praxis. [In: System der natürlichen Hefereinzucht] Berlin, 1903, (90–102).

Die Anwendung spaltpilzfeindlicher Agentien im Brennercibetriebe mit besonderer Berücksichtigung der Kunsthefeführung. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (103–112).

Saare, O[skar] und Bode, G[ustav]. Zulässigkeit der Bauschen Methods zum Nachweis von Unterhefe in gelagerter Presshefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (101–105); Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (1–3).

Saitō, Kendō. Eiweisszersetzung durch Schimmelpilze. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 17, 1903. (267-276).

Labenzym und Katalase bei Aspergillus Oryzae. (Japanisch) Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (276-277).

Schattenfroh, A. Chemisch-biologisches Verhalten des Rauschbrandbacillus und des Oedembacillus. Arch. Hyg., München, 48, 1903, (77-105).

Schermbeek, A. J. van. Mitteilungen aus d. Bodenkunde. I. [Oxydation, Reduktion etc.]. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (587-602, 653-678, 719 --744).

Schiönning, H. A new Genus in the Order of Saccharomycetes. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Carlsb.. **6**, 2, 1903, (93-113).

Schirmann. Aus der [Brennerei-] Praxis. [Reinhefe] Rasse XII und II. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (550).

uit Rasse[hefe] II und XII bei 96 stündiger Gärung. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **26**, 1903, (185). Schnitzlein, Konrad, Ueber die Keimfähigkeit von Darrmalzeu, Zs. Brauw., München, (N. F.), **26**, 1903, (185–187).

Schönfeld, [F.] Wie ist reine Anstellliefe für Obergährung zu behandeln? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5 (1902), 1903, (372–389)

Einige Ursachen der Entstehung von rothem Weissbier. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **5** (1902), 1903, (389–408).

Keim-Versuche im Kleinen führen häufig zu falscher Beurteilung der Keimfähigkeit. Schwäb. Bierbr., Ulm, **31**, 1902, (865–866); Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (768).

Trennung hoch- und niedrigvergärender untergäriger Heferassen durch geeignete Gärführung. Vortrag . . . [In : System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (113– 118).

Vergleichende Betrachtungen über das Verhalten von Hefe Saaz und Froh berg bei der Hauptgährung in untergährigem Biere. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (57-59); [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (125-132).

Granden Wie ist reine Anstellhefe ur Obergährung zu behandeln ? Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (636-637).

Die diesjährigen hiesigen Gersten keimen vielfach bis jetzt noch schlecht. Wie kann man in kurzer Zeit ihre Keimfähigkeit erhöhen? Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (697-698).

Keimfähigkeit von Gerste durch Darren, Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (745–746).

Imperial oder Chevalier [-Gerste für Brauereizweckel. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (39-40). Schönfeld, [F.]. Die diesjährigen Gersten sind eiweissarm und geben deshalbextraktreiche Malze. Wochensehr. Brau., Berlin, 20, 1903, (68–69).

Braugerste [Vermälzung]. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (347-348, 353-356).

Rationelle Hopfenlagerung ist Hopfensparen. Hopfenlagerung nach Humbser. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (541–543).

———— Die Herstellung obergähriger Biere. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 160). 22 cm. Geb. 4,50 M.

und Rommel, W. Glasige resp. hornartige und mehlige Weizen und die daraus hergestellten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (400-403).

Schroeter, H. A. Erfahrungen mit dem Bauerschen Hefenextrakt und Schwefelsäure. Zs. Spirithd. Berlin, 26, 1903, (303).

Schrohe. Eilhard Mitscherlich und die vitalistische Gärungstheorie in der deutschen Literatur vor Pasteur. Z. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (360-371).

Schult im Hofe, A. Studien über den Röstprozess der Jute sowie über die Separierung von Pflanzenfasern durch Fermentation. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (295–302).

Schulze, E. Ueber Tyrosin-Bildung in den keimenden Samen von Luppmus albus und über den Abbau primärer Eiweisszersetzungsprodukte in den Keimpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (64–67).

Schweitzer, Gustav. Milchlygienische Studien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (501–514, 563–570).

Segin, Adalbert. Ueber die Einwirkung der Bakterien auf verschiedene Zuckerarten. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (202–212).

Sergent, Edmond. Levûre de bière et suppuration. Ann. Inst. Pasteur Paris, 17, 1903, (631-635).

Shibata, Keita. . . Enzymbildung in schrumpfkranken Maulbeerbäumen. (Japanisch) Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (157-164).

Enzymbildung und Tyrosinumsatz in wachsender, Bambusschösslingen. (Japanisch) Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (164-169).

Smirnoff, S. Influence des blessures sur la respiration normale et intramoléculaire (fermentation) des bulbes. Rev. gén bot., Paris, **15**, 1903, (26–38).

Stark, Edmund. Ueber die Wirkung fluoreszierender Stoffe auf Diastase. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1903, (23). 21 cm.

Störmer, K. Die Tätigkeit der Bakterien bei der Flachs- und Hanfröste-Berlin, Mitt. D. LandwGes, **18**, 1902, (193-196).

Stoklasa, Julius und Czerný, F. Beiträge zur Kenntniss der aus der Zelle höher organisirter Thiere isoliten gährungserregenden Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (4058–4069).

Stuchly, Joseph. Zur Anwendung von Chlorkalk bei der Vermälzung heuriger Gerste. Bierbr., Halle, 1903, (184-185).

Süssmann. "Formalhefe". Alkohol, Berlin, **12**, 1902, (356).

Syniewski, Victor. Ueber die Constitution der Stärke. (2. Abh.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **324**, 1902, (212-268).

Thausing. Nochmals die Reinhefe. Zs. Brauw., München, (N. F.), **25**, 1902, (277–278).

Tillmans, Josef. Ueber das Fadenziehend- und Schleimigwerden von Brotund Milch. Diss. Münster i. W. Berlin (J. Springer), 1902, (67). 24 cm.

Tillmetz, Oscar. Ueber die Wirkung fluoreszierender Stoffe auf den Invertierungsprozess. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.). 1903, (21). 21 cm.

Timm, II. Die Hauptgürung der Beerenweine. ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (491–492); Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (249–254).

Tissier, Henry et Gasching, Pascal. Recherches sur la fermentation du lait. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 190°, (540-563).

Trnawski. Herstellung von Kunsthefe mittels Milchsäure und Buttersäure. Alkohol, Berlin, 12, 1902, (105).

Truthan, A. Abe Schaumgarung und das Bauer'sche Hefeextrakt, Zs. Spirit-Ind., Berlin, 26, 1903, (233).

Vahlpahl, Carl. Aus der [Brennerei-] Praxis. Reinhefe Rasse XII. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (471).

Vines, S. H. Proteolytic enzymes in plants. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (237-264, 597-616).

Voznesenskaja, E. et Elisēeva, E. Leber den Athmungscoefficient verschiedener Heferissen in Rollkulturen auf diversen Stick-toffnährsubstraten, (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat. 34, 1, 1903, (C.-R. 108-118), deutsch. Res. 132-133); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (629-636).

Vuillemin, Paul. Une Acrasiée bactériophage. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (387–389).

Wahgel, G. Ueber Teegärung. Chem-Ztg, Cöthen, 27, 1903, (280-281).

Walther. Die Erhöhung des Vergärungsgrades. Schwäb. Bierbr., Uhn, **30**, 1901, (284).

Wehmer, Carl. Ueber Zersetzung freier Milchsäure durch Pilze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (67-71).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, 625-629

Wender, Neumann. Zur Nomenclatur der Hefearbeit. Verh. Ges. D. Naff., Leipzig. 74, (1902), H. 1, 1903, (105-107).

Werner, Georg. Verwendung stark entschalter Maischen zür Herstellung des Hefesatzes. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (321).

will, H. Furfurol und Hefe. Centibl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (591-596); Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (33-40).

über die Lebensdauer getrochneter Hefe. (VI. Nachtrag.) Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (49-50).

Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiet der Morphologie und Physiologie der Gärungsorganismen [in: Brauer- und Mälzer-Kalender, Jg 26, Tl 2]. Stuttgart, 1903, 49–105).

Windisch, Karl. Bericht über die Thätigkeit der oenochemischen Versuchsstation der königlichen Lehranstalt für Wein. Obst. und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. während des Etatsjahres 1901. [In: R. Goethe, Bericht der königl. Lehranstalt Geisenheim, 1901.] Wiesbaden, 1902, (131–154).

Ergebnisse der Untersuchung reiner Naturweine des Jahres 1901. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (297–305).

Windisch, [Wilhelm]. Aus Mälzerei und Sudhaus. Berlin, Jahrb. Versuchsaust. Brau., 5, (1902), 1903, (260-302).

Wöchenschr. Brau., Berlin, 1902, (664).

Zikes, Heinrich. Ein neuer kleiner Schüttelapparat für gärungsphysiologische Arbeiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt 2, 11, 1903, Qt07-108.

Žmajlovič, F. Ferments des microbes et leur action comparés avec les ferments des animaux. (Russ.) Charĭkov, Zap. Univ., 1903, 1, (17-43).

3120 PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY.

Abel. Eisengehalt einiger Nahrungsund Genussmittel. Südd. ChemZtg, Mannheim, 1902, (Nr 10).

André, G. Recherches sur la nutrition des plantes étiolées. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (199-202).

Andrejev, N. Untersuchungen über das Fett des Dschugara (Sorghum cernuum). (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (145–180); deutsch. Res. (180–182).

Aparin, I. Zur Frage über die Statre der Moosbeere. (Russ.) St. Peterburg, Zurn. russ. fiz-chim. Obšč., 35, 1903, (811–815).

Asō, K[eijirō]. Which compound in certain plant-juices can liberate iodine from potassium iodide? Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (208-214).

Astruc, A. Recherches sur l'acidité végétale. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8). **17**, 1903, (65–108). Autenrieth, W. Die Auffindung der [Pflanzen-]Gifte . . . 3. Aufl. Tübingen und Leipzig, 1903, (XI + 199).

Bach, A. und Chodat, R[obert]. Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. VI. Ueber Katalase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (1756– 1761).

Bailey, L. H. The forward movement in plant-breeding. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, 54-68).

Bain, Samuel M. A simple method for demonstrating the translocation of starch. Knoxville, Univ. Tenn. Rec., 1902, (259–262, with pl. and text-fig.).

Barlow, W. E. Untersuchungen in genaue Bestimmung des Schwefels in Pflanzensubstanzen und anderen organischen Stoffen. Mitgeteilt von B[ernhard] Tollens. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (289–313).

Bass, J. Der Stoffwechsel der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der neuesten Forschungen über Kohlenstoffassimilation. Aus d. Heimat, Stuttgart, 16, 1903, (52–59).

Benecke, Wilhelm. Ueber Oxalsaurebildung in grünen Pflanzen. Bot. Ztg, Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (79–110).

und Keutner, J. Ueber stickstoffbindende Bakterien aus der Ostsee. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (333–346).

Berkefeld, A. Zur Eiweissausscheidung durch Säuren. D. Zuckerind., Berlin, 28, 1903, (613–614, 941–943, 1031–1032).

Bertarelli, E[rnesto]. Der gegenwärtige Stand der Pellagrafrage in Italien. Kritische Uebersicht. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Referate, 1903, (104–110).

Die Verwendung der biologischen Methode zur Auffändung und Diagnose der Hülsenfruchtmehle mit besonderer Berücksichtigung der Wicke. Experimentelle Studien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (8–13, 45–51).

Bertel, R. Ueber Homogentisinsäure. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (247-248). Bickern, W. Beitrag zur Kenntuis der Casimiroa edulis La Llave. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (166-176).

Biltz, Arthur. Ueber Derivate des Safrols und seine Beziehungen zu den Phenolaethern Eugenol und Asaron. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), [1903], (63). 22 cm.

Blochmann, R. H. Oelpflanzen [Oelgehalt]. Seifensztg, Augsburg, **29**, 1902, (814–815, 832–833).

Boehm, R[udolf]. Einige neue Beobachtungen über Flavaspidsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **329**, 1903, (310–320).

Ann. Chem., Leipzig, **329**, 1903, (321-

———— Ueber Phloraspin. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **329**, 1903, (338–339).

Böhme, Richard. Ueber Lichesterinsäure. (2. Abh.). Arch. Pharm.. Berlin, **241**, 1903, (1-22).

Bohmer, C. Die Kraffuttermittel, litre Rohstoffe, Herstellung, Zusammensetzung, Verdaulichkeit und Verwendung, mit besonderer Berücksichtigung der Verfälschungen und der mikroskopischen Untersuchung. Praktisches Handbuch. Berlin (f. Parey), 1903, (XI ± 650), 23 cm. Geb. 15 M.

. Bokorny, Th. Notiz über die Bildung stark schmeckender Stoffe durch die Einwirkung von Hefe auf Eiweiss. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (5-7).

Zur Frage der Kohlensäure-Assimilation in grünen Pflanzen. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (525–527).

Bornemann, G. Fette und Oele [Pflunzenstoffe]. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1903, (100-102, 128-130, 149-151).

Borntraeger, Hugo. Torfstudium. Südd. ChemZtg, Mannheim, 1902, (No. 31).

— Ueber gedämpften und ungedämpften Torf. Südd. ChemZtg, Mannheim, 1902, (No. 46).

Borst Pauwels, Wilhelmus Maria Ignatius. [Nouveaux poisons du groupe de la derride.] (Hollandais.) Leiden (G. F. Theonville), 1903, (87). 24 cm. Bougault, J. et Allard, G. Sur la présence de la volémite dans quelques Primulacées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 16, 1903, (528-531).

Bouygues. La cuticule et les sels de cuivre. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., XXX-XIII).

Braun, Hans. Etwas über die Erforschung der Pflanzenbasen. D. chem. Wochenschr., Berlin, **4**, 1903, (161–162).

Brieger, L[udwig] und Diesselhorst, G. Untersuchungen über Pfeilgifte aus Deutsch-Ostafrika. V. Mitt. Berliner klin. Wochenschr., 40, 1903, (357–358).

und Mayer, M. Weitere Versuche zur Darstellung spezifischer [agglutinierender] Substanzen aus Bakterien. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (309-310).

Brown, David. Note on the location of salicin in willow bark. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (588). [cf. (590)].

Bühler, F. A. Verfahren zur Herstellung von Cellulose mittelst Phenolen. Chem. Ind., Berlin, **26**, 1903, (138-140).

Burk, Christian. Beiträge zur Kenntniss der Alkaloïde der Steppenraute (Peganum Harmala.) Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1903, (36). 21 cm.

Cameron, F[rank K[enneth]. Toxic effect of acids on seedlings. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (411-412).

Carega, Alessandro. Ueber die aktiven Substanzen des *B. coli*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (323-326).

Charabot, E. et Hébert, A. Influence de la nature du milieu extérieur sur la formation et l'évolution des composés odorants chez la plante. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1678–1680).

— et Laloue, G. Distribution de quelques substances organiques dans le géranium. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1467–1469).

Chick, Harriette. A study of a unicellular Green Alga, [Chlorella pyrenoidosa] occurring in polluted water, with especial references to its nitrogenous metabolism [n. sp.]. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (458–476, Pl. 8). Conradi, H. Ueber lösliche, durch aseptische Autolyse erhaltene Giftstoffe von Ruhr-und Typhusbazillen. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (26–28).

Copeland, Edwin Bingham. Chemical stimulation and the evolution of corbon dioxide. Chicago, III., Cont. Hall Bot. Lab. Univ. Chic., 44; in Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (81–98, 160–183).

Councler, C[onstantin]. Aschenanalysen von dreijährigen gedüngten Fichten. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (385–400).

Crawley, J. T. and Duncan, R. A. On the fixation of ammonia and potash by Hawaiian soils. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 25, 1903, (47-50).

Crone, v. d. Ergebnisse von Untersuchungen über die Wirkung der Phosphorsäure auf die höhere Pflanze. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, 1903, naturw. Sektion, (167-173).

Czapek, F[riedrich]. Stoffwechselprozesse bei hydrotropischer und bei phototropischer Reizung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (243-246).

Neuere Auffassungen und Methoden bezüglich der Reizbewegungen der Pflanzen. Dische Arbeit, Prag. 1, 1901–1902, (915–923).

Ueber einige bemerkeuswerte Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzen-Biochemie im Jahre 1901. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **1**, Abt. 1, 1902, (747–758).

Deckenbach, K. Ueler einige das Phycoërythrin begleitende Farbstoffe und das Vorkommen leicht oxydirbarer Substanzen in den Chromatophoren der Rhodo- und Phaeophyceen. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 20, 192-1903, (119-124); deutsch. Res. (125-130).

Delbrück, [Max]. Die Braugersten müssen auf Stickstoff untersucht werden. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (659– 661); Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (325–326),

Delden, A. van. Beitrag zur Kenntnisder Sulfatreduktion durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (81-94, 113-119, mit 1 Taf.).

Delezenne, C. et Mouton, H. Sur la présence d'une érepsine dans les champignons Basidiomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (633-635). Dingilstedt, N. Untersuchung einiger Sorten des kamischen Flachs. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **35**, 1903, (518-524).

Dinklage, K. Ueber den Gehalt des Malzes an löslichem und koagulierbarem Stickstoff. Zs. Brauw., München, (N. F.), 26, 1903, (585-587).

Dongen, J. van. [Constituents du fruit de] . . . Cycas circinalis L. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (309–313).

Driessen Mareeuw, W[illem] P[ieter] H[endrik] van den. [Composition chimique] des graines de Barringtonia speciosa (Gaertn.). (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (729– 735).

Dubois, Raphaël. Sur l'absence de zymase pepsique dans le liquide de l'urne des Népenthes; réponse à M. Clautriau. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 14:03, (232–233).

Dunbar, W. Ph. Zur Ursache und specifischen Heilung des Heufiebers. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1903, (IV + 60, mit 3 Taf.). 25 cm. 3 M.

Pollentoxin]. Ursache d. Heufiebers [Pollentoxin]. D. med. Wochenschr., Berlin, **29**, 1903, (149–152).

Dušečkin, A. Ueber die Darstellung der Cellulose (Ro.faser) aus ligninführenden Pflanzenfasern mittelst Natriumsuperoxyd. (Russ.) St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč., 35, 1903, (853–854).

Emich, F. Mikrochemischer Nachweis von Alkalien und Säuren. Notiz über die Auffindung kleiner Mengen von Ozon und Wasser. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. Ilb, (612–620); Wien, MonHfte Chem., 22, 1901, (670–678).

Emmerling, O[skar]. Oxalsäurebildung durch Schimmelpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (273-275).

und Abderhalden, E. Ueber einen Chinasäure in Protokatechusäure überführenden Pilz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (337–339).

Emster, Konrad van. Ueber Matico-Oel. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. E. Kuttruff), 1903, (40). 22 cm. Ettling, Carl. Der Kakao. Seine Bereitung. Mit besonderer Berücksichtigung Samoas. Mit einem Gieleitwort von M. Fesca. Berlin (D. Reimer), 1903, (V + 39, mit Taf.). 22 cm. 1 M.

Exner, Wilhelm Franz. Die technischen Eigenschaften der Hölzer. In 2. Aufl. bearb, von Georg Laubeck. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft, Bd 2.] Tübingen, 1903, (90–176)

Fahrion, W. Ueber die Zusammensetzung des Leinöls und über die Bestimmung der gesättigten Festsäuren. Zs. angew. Chem., Berlin, 16, 1903, (1193–1201).

Faust, Edwin S. Notiz über das Acocantherin. Arch. exper. Path., Leipzig, 49, 1903, (446–448).

Feitel, R. Beiträge zur Kenntnis denitrifizirender Meeresbakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (89-110, mit 1 Taf.).

Fendler, G. Zur Kenntnis der Früchte von Elaeïs guineensis und der daraus gewonnenen Oele, des Palmöles und Palmkernöles. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (115–128).

Bericht über die Untersuchung von Melonenkernen aus Togo. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (139).

——— Erdnussöl und Sesamöl. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (411–412).

Zur Kenntnis einiger fetthaltigen Früchte bezw. Samen. 1. Samen von Aleurites moluccana. 2. Früchte von Aerocomia vinifera Oerst. 3. Melonenkerne aus Togo. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (1025– 1027).

Ferguson, Meade. Wie vollzieht sich die spontane Zersetzung der Milch bei 40-44° C., besonders bei 42°, und welche Organismen sind dabei betheiligt? Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1902, (47). 21 cm.

Fischer, Hugo. Mikrophotogrammevon Inulinsphäriten und Stärkekörnern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (107–109, mit 1 Taf.).

Fischer, R. Indigo. Naturfreund, Witten, 1, 1902, (99-103).

Fleurent, E. La science dans ses rapports actuels avec les industries de la neumerie et de la panifaction. Mulhausen, Bull. Soc. ind., 72, 1902, (352–388, mir 5 Taf.).

Fokin, S. Die Pflanzen, welche in ihren Samen ein die Fette in Glycerin und Fettsäuren zerspaltendes Ferment enthalten. (Russ.) St. Peterburg, Zurn. russ. füz-ehlim. Olsée, 35, 1903, 831– 835; Nachtrag (1197–1204).

Fraps, G. S. Studies in nitrification. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 29, 1903, 225-241).

Fujii, K. Ueber die Bestäubungstropfen der Gymnospermen. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (211–217).

Gaidukov, N. Ueber den braunen Algenfarbstoff. (Phycophaem und Phycoxanthin). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (535-539).

Garjeanne, Anton J[ohan] M[arie]. Die Oelkörper der Jungermanniales. Flora, Marburg, **92**, 1903, (457–482).

Gerber, Emil. Ueber die chemischen Bestandteile der Parakresse (Spilanthes oleracea, Jacquin). Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (270–289).

Gerlach, M. Anbauversuche mit Futterrüben. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart. 52, 1903, (193-195).

Ghon, A. u. Sachs, M. Anaërobe Bakterien. II. [Biochemisches Verhalten]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (289-311, 398-406, 481-488, 609-617).

Golubev, P. Ueber die Untersuchung des Aetheröls aus der sibirischen Tanne. (Russ.) St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.chim. Obšč., **35**, 1903, (1005–1006).

Gonnermann, M. Ueber die Homogentisinsäure. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (89-91).

Goris, A. Sur la localisation de l'esculine et du tannin dans le marronmier. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (902-904).

miques sur quelques glucosides et quelques tanins végétaux. Thèse Fac. Paris Paris (A. Joanin), 1903, (140, av. fig. et pl.). 24 cm. Greshoff, Maurit Composition chimique del la vanille javanaise, (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (981-999)

Zusammensetzung indischer [vegetabilischer Nahrungsmittel. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (499-501).

Composition de . . la résine d'Ardisia . . (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam. 40, 1903, (127–133).

Griffiths, A. B. Die Pigmente des Geraniums und anderer Pflanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (3059-3961).

Griffon, Ed. Revne des travaux de physiologie et de chimie végétales parus de 1893 à 1900. Rev. gén. bot., Paris, **13**, 1901, (535-539): **14**, 1902, (544-554); **15**, 1903, (90-96, 138-144, 275-288, 418-432, 465-469, 498-500.

Haar, A[nne] W[ilhelm] van der. Composition chimique des rameaux d'un Zanthoxylum.] Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam. 40, 1903, (468-474). [5400].

Haase, Georg. Zur Veredelung der schlesischen Braugerste und Erhöhung der Ernte-Erträgmisse. Aus der Praxis für die Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (132–134, 145–147, 181–183, 190–192, 207–212).

Was lehrt uns die Berliner Gerstenausstellung? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (249-251).

Das Berliner [Gersten-] Bonitierungssystem in moderner Beleuchtung. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (307-308).

Hanausek, Eduard. Ueber Neuheiten in der Waarenkunde (Pharmakognosie) im Jahre 1901. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (786-790).

Zur mikroskopischen Untersuchung alter Papiere. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (118–120).

——— Neues in der Warenkunde (Pharmakognosie) i. J. 1902. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (349–352).

Hanow, H[einrich]. Die im Dezember 1962, Januar bis November 1963 untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (13, 69, 127, 189-190, 245-246, 278, 330, 372-373, 427, 478-472, 553, 619). Hanow, H[einrich]. Noch etwas über einige im Juli d. J. untersuchte Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (401-402).

Anzahl von Malzanalysen nebst dem gefundenen Gesamt-Stickstoffgehalt. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (427).

und Neumann, O, Bestehen Beziehungen zwischen Eiweissgehalt des Malzes und seinem Extraktgehalt? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903. (601-602).

Hantke, Ernst. Wertschätzung und praktische Ausnutzung des Hopfens. Vortrag. Zs. Brauw., München, (N. F.), 26, 1903, (217–222).

Harmsen, Ernst. Zur Toxikologie des Fliegenschwammes. Arch. exper. Path., Leipzig, **50**, 1903, (361–452).

Harries, C[arl]. Zur Kenntniss der Kautschukarten, III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (1937–1941).

Hart, E. B. and Andrews, W. The status of phosphorus in certain food materials and animal by-products with especial reference to the presence of inorganic forms. Amer. Chem. J. Baltimore, Mt., 30, 1903, (470–485).

Hartwich, C. Beiträge zur Kenntnis der Cocablätter, Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (617-630, mit 2 Taf.).

und **Swanlund**, J. Ueber Cardamomen von Colombo, das Rhizom von Zingiber Mioga und Galanga major. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (141–146).

— und **Uhlmann**, W. Ueber den Nachweis fetter Oele durch mikrochemische Verseifung. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (111–115).

Hassack, Karl. Ueber Cacao und Chocolate. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 42, 1902, (1–29).

Hauers, R[udolf] und Tollens, B[ernhard]. Ueber die Hydrolyse Pentosan haltender Stoffe mittels verdünnter Säuren und mittels Sulfitflüssigkeit, sowie über die Isolirung von Pentosen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (3306–3322).

Haug, Bernice L. Is Detmer's experiment to show the need of light in starch-making reliable? Chicago, Ill., Bot. (u-6375)

Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (389-391, with 2 fig.).

Haupt, H. Giftwirkung von Rhus Toxicodendron. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (614-615).

Hauptfleisch, P. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels . . . 31. Die Spelzweizen. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (65–136).

Hausmann, Walther. Zur Kenntnis des Abrins. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (134–142).

Heald, F. D. The toxic effect of O and OH ions on the seedlings of Indian corn [Zea Mays]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (472-473).

Hebebrand, A. Die Beurteilung des Pfeffers nach dem Gehalte an Rohfaser und Piperin. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (345–355).

Hébert, Alexandre et Charabot, E. Influence de la nature du milieu extérieur sur la composition organique de la plante. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (799-801).

Heckmann, J. Ueber verfälschte (künstliche) weisse Pfefferkörner. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (302-303).

Heermann, Paul. Koloristische und textilchemische Untersuchungen. Berlin (J. Springer), 1903, (X + 399, mit 3 Taf.). 21 cm. Geb. 10 M.

Heidrich, Martin. Die künstliche Darstellung organischer Naturprodukte. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1903, (22– 31).

Die Gewinnung u. Entstehung des natürlichen Indigos. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1903, (172–174).

Heinz, R[obert]. Behandlung der Vergiftungen mit Pflanzenstoffen (excl. des chronischen Morphinismus und Cocamismus, des Ergotismus, der Pellagra und des Lathyrismus). [In: Handbuch der Therapie innerer Krankheiten, Bd. 2.] Jena, 1902, (550–600).

Heinze, Berthold. Untersuchungen von verschiedenen Gurkensorten in verschiedenen Entwickelungszustande sowie über sauere Gurken. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (529– 544, 577–588). Heller, Arthur. Ueber die Wirkung ätherischer Oele und einiger verwandter Körper auf die Pflanzen. Flora, Marburg, 93, 1903, (1-31).

Hemmelmayr, Franz v[on]. Ueber das Ononin. (I. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, 1901, Abt. IIb. (1157-1188); Wien, MonHfte Chem., **23**, 1902, (133-164).

Henneberg, W. Ueber das Vorkommen von Glykagen bei Brennereihefen, Presshefen und obergährigen Brauereihefen. Schwäb. Bierbr., Uhn, 31, 1902, (773-775); Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (651-652); Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (378-379, 388-389, 398-3.9, 410-411, 420-421.

Notiz zum Vorkommen von Glykogen bei Hefen. Saccharomyces apiculatus. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (553); Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (781).

Hérissey, Henri. Recherches chimiques et physiologiques sur la digestion des mannanes et des galactanes, par la séminase, chez les végétaux. Thèse 1902, (88). 8vo. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903. (345-368, 369-392, 406-417, 444-161.

Herzberg, W. Flachsprüfungen. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **20**, 1902, (311-324, mit Taf.); **21**, 1903, (91-102).

Paylerprüfung. Eine Anleitung zum Untersuchen von Papier. 2., vollst. neubearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1992, (VIII + 146, mit 16 Taf. 23 cm. Geb. 10 M.

Herzig, J. Fortschritte in der Chemie der natürlichen Farbstoffe. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (351-353).

und Pollak, Jacques-J.
Ueber Brasilin und Haematoxylin. VI.
Mitteilung: Zur Kenntnis des Brasileins.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901,
Abt. Ilb. (106-113): Wien, MonHfte,
Chem. 22, 1901, (207-214).

Und Hämatoxylin. (VII. Mitteilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, 1901, Abt. IIb, (1207-1221); Wien, MonHfte, Chem., **23**, 1902, (165-179).

Ueber Brasilin und Hämatoxylin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (3713–3715).

Hesse, Albert. Ueber das ätherische Tuberosenblüthenöl und seine Entwickelung bei der Enfleurage. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (1459–1470).

des Jasminriechstoffes. Chem. Ind., Berlin, **25**, 1902, (1-6).

Die ätherischen Oele. Bericht über die Untersuchungen des Jahres 1902. Chem. Zs., Leipzig, **2,** 1903, (103–405, 434–136, 464–466, 497– 499, 534–536, 610).

Ueber einige neuere Bestrebungen in der Industrie der ätherischen Oele. Chem. Zs., Leipzig, **2**, 1903, (697-699, 728-731).

— und **Zeitschel**, Otto. Ueber Orangenblüthenöl II. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **66**, 1902, (481–516).

Hesse, O. Ueber Hyoscin und Atroscin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 66, 1902, (194-205).

Zur Kenntnis der Cocalblätter. [Cocacitrin; Cocacetin; Cocaflavin; Cocaflavetin; Norcocaflavetin.] J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 66, 1902, (401-422).

Beitrag zur Kenntnis der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandteile. (8. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **68**, 1903, (1-71).

Heyl, Georg. Ueber die Alkaloide von Dicentra formosa (Andr.) DC. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (313– 320.

Ueber Feinde der Haustiere in der Pflanzenwelt und ein giftiges Prinzip einiger Delphiniumarten (Delphocurarin). Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 9, 1903, (3-14).

Heymann, H. Ueber Chielin. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (599-600...

Hilger, A[lbert]. Zur Kenntnis der Pflanzenschleime. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (3197-3203).

—— und Merkens, W. Ueber Solanin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903 (3204-3206).

Hiltner, L. u. Störmer, K. Bakterienflora d. Ackerbodens [Nitrifikation etc.]. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (445-545). Hinsberg, O. und Roos, E[rnst]. Ueber einige Bestandteile der Hefe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **38**, 1903, (1-15).

Hinze, G[ustav]. Thiophysa volutans, ein neues Schwefelbakterium. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (309-316, mit 1 Taf.).

— Ueber Schwefeltropfen im Innern von Oscillarien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (394–398).

Hirsch, A. Ueber die Einteilung der Gifte. Pharm. Ztg, Berlin, 48, 1903, (679-680).

Hirschsohn, Eduard. Ueber eine neue Reaction des Chinius und Chinidins. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (367–368).

Die Unterscheidung des künstlichen Terpentins von natürlichem Terpentin. Pharm, Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (825–828).

Hockauf, J[osef]. Beobachtungen an Handelsmohnen. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (811-812).

Höstermann, Gustav. Ueber die Einkung des Kochsalzes auf die Vegetation von Wiesengräsern. Diss. Königsberg. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1902, (64). 25 cm. Landw. Jahrb., 30, 1902, Ergbd 3, (371–432, mit 6 Taf.).

Hoffmann, Heinrich. Zur Kenntnis des Pinens und der Pinonsäure. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (40). 23 cm.

[Hoffmann, J. F.] Apparat zur Bestimnung des Wassergehaltes im Malz. Uhlands techn Rdsch., Leipzig, 1903, Ausg. 4, (19–20).

— Welchen Einfluss haben Klima, Anbau- und Erntebedingungen auf den Enzymgehalt bez. auf den physiologischen Zustand des Getreides? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (303–306).

Trocknungsprozesses auf Nachreife und Auslese (Selektion) beim Getreide. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (356-358).

— Einige Bemerkungen über den Einfluss des Trocknens auf das Getreide. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (468–469).

(M-6875)

[Hoffmann, J. F.] Verfahren und Apparat zur Bestimmung des Wassergehaltes in organischen Substanzen [Getreide, Malz etc]. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (99-100).

und Schulze, J. H. Die Wasserbestimmung in Hefe, Trebern, Hopfen und Stärke. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (204–205).

Hoffmann, Julius. Einiges aus dem Reich der Pflanzengifte. Jahresbericht der K. K. Staats-Realschule im ersten Gemeinde-Bezirke Wiens . . . Wien, 42 (1902–1903, (1–29).

Hoffmann, Paul. Ueber die Quillajasäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (2722-2734).

Hoffmeister, Camill. Zur Analyse des Flachswachses. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903. (1047–1054).

Hofmeister, F. La chimie de la cellule. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1802, (725-733).

Hohenemser, W. Stercochemie der Piperidinreihe [Coniin]. Diss. Berlin, 1901, (45).

Holde, D[avid]. Weitere Untersuchungen über gemischte Glyceride in Olivenölen. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (4306–4310).

Hollander, Charles. Synthese der Ecgoninsäure. Studien zur Synthese des Hygrins. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1902, (47). 23 cm.

Holldack, Hans. Ueber Beschleunigung des Weender Verfahrens der Rohfaserbestimmung. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (1034–1035).

Hood, Fred. Fortschritte in der Parfümindustrie [Pflanzenparfüms]. Seifenfabr., Berlin, **23**, 1903, (9–10).

Horowitz, Arthur. Ueber Angostura-Rinde. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (219–220).

— Ueber Kakao. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (228).

Die Citrone und die aus ihr gewonnenen Produkte. Alkehol, Berlin, **13**, 1903, (234-235).

2 B 2

Horowitz, Arthur. Ueber Zimmt und Verfälschungen desselben. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (252).

Ueher Orangenblütenöl und Orangenblütenwasser. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (298, 300).

Ueber den Orlean-Farbstoff. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (322).

Houben, J. Ueber das deutsche Rautenöl und die Umlagerung des Methylnonylketoxims. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (3587-3592).

Houwelingen, P. van. [Causes de]... la mauvaise cuisson des pois. (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (436-438).

Hundeshagen, Franz. Zum Chemismus der Combinationsfärbungen. Beiträge zur Kenntniss der Eiweissstoffe. Zs. öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (221–234, 241–253, 261–270).

Ichimura, T[sutsumi]. Formation of anthocyan in the calyx of *Hydrangea hortensia*. Tokyo, J. Coll. Sci, **18**, Art. 3, 1903, (1-18, with pl. .

Isernhagen, Friedrich. Ueber den Farbstoff der chinesischen Gelbschoten und dessen Beziehungen zum Safranfarbstofte. Diss. München. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1902, (34). 22 cm.

Isleib. Mehr Pflanzenanalysen! Pharm. Ztg, Berlin, 48, 1903, (773).

Itallie, L'eopold] van. [Etude chimique de l'aloès de Curaçao.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (1033-1040).

Jacoby, Martin. Ueber die chemische Natur des Ricins. Arch. exper. Path., Leipzig, **46**, 1901, (28–40).

Jackle, Hermann. Zur Kenntnis des Kaffeearomas. Zs. öff. Chem., Plauen, 9, 1903, (102-103).

der Fette. (Vortrag.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (1062–1077).

Jäger, Richard und Unger, Ernst. Ueber Peutosanbestimmung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (4440– 4443).

Jolles, A. Chemie der Tuberkelbacillen. [In: Die chemische Pathologie der Tuberkulose, hrsg. v. A. Ott.] Berlin, 1903, (1-40). **Jolles**, A. Chemie des Tuberculins. [In: Die chemische Pathologie der Tuberculose, hrsg. v. A. Ott.] Berlin, 1903, (41-82).

Jouck, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Blausäure abspaltenden Glycoside, Diss. Strassburg i. E. (Druck v. M. Du Mont-Schauberg), 1902, (55). 21 cm.

Jürgensen, Chr. Procentische, chemische Zusammensetzung der Nahrungsmittel des Menschen. Graphisch dargestellt. 2. Aufl. Berlin (A. Hirschwald), 1903, (22, mit 1 Kart). 25 cm. 1,20 M.

Justus, J. Ueber den physiologischen Jodgehalt der Zelle. Arch. path. Anat., Berlin, **170**, 1902, (501–517, mit 1 Taf.).

Kalning, I. Ueber die Pflanzen, welche zur Betäubung der Fische dienen. (Russ.) Moskva, Trd. Otd. ichtiol. Obšč. akklim., 1902, Dnevnik, N 8, (244-252).

Kanger, Arth. Zur Frage über die chemische Zusammensetzung und die pharmakologische Wirkung der Preisselbere (Vaccinium Vitis idaea L.). Arch. exper. Path., Leipzig, 50, 1903, (46-75).

Betrachtungen über das Erikolin. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (794-796).

Kappen, Hubert. Krystallographischoptische Untersuchungen einiger Flechtensäuren. Zs. Krystallogr., Leipzig, 37, 1903, (151-170).

Karapétoff, M^{lles} et Sabachnikoff, M. Sur la décomposition des matières protéiques dans les plantes. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (483–486).

Karnowski, M. und Tambor, J[oseph]. Zur Kenntniss des Catechins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (2408-2409).

Karsten, W. Ueber das Vorkommen von Strophanthin, Cholin und Trigonellin in der Wurzel von Strophanthus hispidus. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (241-245).

Kastle, J. H. and Clark, Mary E. On the occurrence of invertase in plants. Amer. J., Baltimore, Md., 30, 1903, (422– 427, with table). **Katz**, J. Ueber die quantitative Bestimmung des Coffeins. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (250–257, 352); (Autoreferat.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (1213).

Kayser, Heinrich. Ueber Bakterienhämolysine, im Besonderen das Colilysin. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (118-138).

Keegan, P. Q. The chemistry of some common plants. Naturalist, London, 1903, (229-232).

Leaf decay and autumn tints. Nature, London, 69, 1903, (30).

Kellner, [O.]. Die Gunning'sche Modifikation der Kjeldahl'schen Methode der Stickstoffbestimmung. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (15-20).

Kienitz-Gerloff, F. Der Kreislauf des Stickstoffs auf der Erde. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (425-430).

Kindermann, Victor. Ueber das sogenannte Bluten der Fruchtkörper von Stereum sanguinolentum Fries. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (32–35).

Kippenberger, C[arl]. Studien über Nicotin. I. Die Roussin'schen Krystalle. Einwirkung von Jod auf Nicotin in Lösungen in Chloroform und in Aether. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 42, 1903, (232-276).

Kissling, Richard. Fortschritte auf dem Gebiete Tabakchemie. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (426-427).

Beiträge zur Chemie des Tabaks. Der Gehalt des Tabakblattes in seinen verschiedenen Entwicklungsstadien an Nicotin, Wachs, Harzen und nichtflüchtigen organischen Säuren. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (672-673.

Kitt, M. Bestimmung der Jodzahl [bei vegetabilischen Oelen]. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **10**, 1903, (93–98).

Wachsarten. Berlin (J. Springer), 1902, (VII + 70). 22 cm. 2,40 M.

Kleinfelder. Der Kautschuk und seine Verarbeitung. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **11**, 1903, (33–53).

Kobert, R[ud.]. Ueber die Bedeutung des biologischen Giftmachweises für die gerichtliche Medizin. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (325– 336). Koch, Alfred. Bodenbakterien und Stickstofffrage. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), I, 1903, (182–199).

König, Johann Karl. Drogerie-Spezerei- und Farb-Waaren-Lexikon mit deutschen, englischen, französischen und lateinischen Benennungen. Frühere Hrsg. Franz Geith u. Georg Buchner. 11. verm. Aufl., bearb. v. E. List. München (C. Kaiser), 1902, (XV + 586). 25 cm. 6,50 M.

König, J[os.]. Der Nährwert und die Zollfrage der Gemüse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (402– 404).

Ueber das Fadenziehendwerden des Brotes, Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (823-827).

Chemie der menschlichen Nahrungs- und Genussmittel. Bd 1: Chemische Zusammensetzung der menschlichen Nahrungs- und Genussmittel. 4. verb. Aufl. bearb. v. A. Bömer. Berlin (J. Springer), 1903, (XVIII + 1535). 25 cm. Geb. 36 M.

Prozentige Zusammensetzung und Nährgeldwerth der menschlichen Nahrungsmittel nebst Ausnutzungsgrösse derselben und Kostsätzen. Graphisch dargest. 8. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, (8, mit 1 Taf.). 24 cm. 1,20 M.

und Spieckermann, A. Beiträge zur Zersetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. IV. Die Zersetzung pflanzlicher Futter- und Nahrungsmittel durch Bakterien. Ausgeführt von A. Olig. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (193-217, 241-258, 289-296).

Koning, C[ornelis] J[an] et Heinsius, II. Signification et formation de l'anthocyane dans les feuilles. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch.. (Ser. 3), 2, 1903, (1011–1018).

Kostanecki, Stfanislaus] v. und Krembs, R. G. Zur Kenntnis des Catechins. Berlin, Ber. D. chem. Ges, 35, 1992, (2410-2411).

und **Lampe**, V. Studien über das Brasilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1667–1674).

Zur Kenntnis des Catechins. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902. (1867-1869). Kovšov, I. L'influence des blessures sur la formation des matières protéiques non digestibles dans les plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 23–33); Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (449–462).

Der Einfluss der Verwundungen auf die Bildung der Nucleoproteide in der Pflanze. (Russ.) St. Peterburg. Trav. Soc. nat., **33**, 1903, (Sect. Bot. 78–88); Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (165–175).

Kraemer, G. und Spilker, A. Das Algenwachs und sein Zusammenhang mit dem Erdöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (1212–1223).

Kraft, Ernst. Beiträge zur Biologie des Bacterium prodigiosum und zum chemischen Verhalten seines Pigmentes. Diss. Wurzburg (Memminger), 1902, (100, mit 3 Taf.). 22 cm.

Kreis, Hans. Zur Kenntnis des Sesamöles. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (1030–1031).

Kresling, K. De la substance grasse des bacilles de la tuberculose. (russ. et fr.) Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1902–1903, (333–370, fr. 359–376); (russ.) Farmacevt, Moskva, 40, 1902, (1016–1020, 1048–1051, 1086–1088, 1116–1128, 1148–1150, 1176–1180, 1209–1211).

Kühl, Hugo. Ueber Chinaroth und Chinagerbsäure. Pharm. Ztg., Berlin, 47, 1902, (72).

von Cortex Granati und Flores Koso. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (377-378).

Küttner, S. und Ulrich, Chr. Natürlicher Zitronensaft. Zs. öff. Chem., Plauen, 9, 1903, (282–284).

Kunz-Krause, [Johann Wilhelm Hermann]. Die Aufgaben, Ziele und Methodik der Phytochemie. Zs. angew. Chem., Berlin, **16**, 1903, (432–433).

Lanzer, Eugen. Ueber die Beurteilung der Eiweisskörper nach Jolles. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (385–396).

Lauterwald, Franz. Ueber die Sesamöl-Reaktion in gefärbter Butter. Milchztg, Leipzig, **31**, 1902, (771-772, 788-789).

Laves, E. Ueber Untersuchung und Verwertung der Samen von Rosskastanien. (Vorl. Mitt.) ApothZtg, Berlin, **18**, 1903, (34-35).

Lemmermann, Otto. Untersuchungen über den Einfluss eines verschieden grossen Bodenvolumens auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Pflanzen. J. Landw., Berlin, 51, 1903, (1–40).

Leonhard, R. Saatgutsortierung [Chem. Zusammensetzung d. Roggenkörner]. Breslau, 1903, (72).

Lermer, Joh. Carl. Vergleichende chemische Untersuchung der Gerste und des daraus bereiteten Malzes. Zs. Brauw., München, (N. F.), 25, 1902, (151–158).

Leschtsch, Marie. Ueber den Einfluss des Terpentinöls auf die Verwandlung der Eiweisstoffe in den Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (425–431).

Lewin, L[ouis]. Gutachten über den arzneilichen Wert von Strophanthus hispidus und Kombe. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (560-561).

Liebreich, O[skar] und Langgaard, A. Compendium der Arzneiverordnung. Nach der Pharmacopea germanica ed. IV und den neuesten fremden Pharmakopocen. 5. vollst. umgearb. Aufl. Berlin (Fischer), 1902, (V + 837). 15 M.

Linden, M[aria] Gräfin von. Neue Untersuchungen über die Farben der Schmetterlinge. Halle, Leopoldina, **39**, 1903, (110-112, 116-120).

Lindet, L. Les hydrates de carbone de l'orge et leurs transformations au cours de leur germination industrielle. Paris, C.-R Acad. sci., 137, 1903, (73-75); [Uebersetzung.] Zs. Brauw., München, (N. F.), 26, 1903, (641-645).

Linsbauer, Ludwig. Einige Bemerkungen über Anthokyanbildung. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (1–10).

Lobeck, Arthur. Beiträge zur chemischen Kenntnis der Flores-Koso. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1901, (59). 21 cm.

Loew. Fred A. The toxic effect of H and OH ions on seedlings of Indian corn. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (304-308).

Lohmann, C. E. Julius. Beitrag zur Chemie und Biologie der Lebermoose. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, 215–256).

Lohmann, W. Die Fruchtsäuren. Mineralwasser - Fabrikant, Lübeck, **6**, 1902, (406, 430–31, 457–458, 486–487, 514–515, 541).

Lomidze, K. Untersuchung des Eleoptens und Stereoptens des Aetheröß von dem Bienkraut (Ledam palustre). (Russ.) Farmacevt. žurn., St. Peterburg, 42, 1903, (1037–1039, 1069–1074, 1101–1106, 1133–1137, 1165–1169).

Lommel, V. Mitteilungen aus dem agronomisch-technischen Laboratorium des Referats für Landeskultur in Dar-es-Salâm. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1903, (332–333).

Lovell, John H. The colors of northern gamopetalous flowers. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (365–384, 443–479).

Lüdecke, [Carl]. Einfluss der Stickstoffdüngung auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Gräser. Kulturtechniker, Breslau, 4, 1901, (221–226).

Lühn, Fr. Indische Gummi. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (666–668).

——— Malabar-Kino. Pharm. Ztg, Berlin, **48**, 1903, (593).

Lunge, G. Zur Kenntnis der Nitrocellulosen [Rohbaumwolle]. Zs. angew. Chem., Berlin, 16, 1903, (197–200).

Lutz. Sur l'action exercée sur les végétaux par les composés azotés organiques à noyau benzénique. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (65–69).

Macchiati, Luigi. La photosynthèse chlorophyllienne. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (20–25).

Macfayden, Allan and Rowland, Sydney. Upon the intracellular constituents of the typhoid bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1993, (618-623, 765-771).

Mann, Carl. Ueber quantitative Bestimmung ätherischer Oele in Gewürzen. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (149–160, 161–166).

Mannich, C[arl]. Ueber Rautenöl und Reaktionen der Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (267–272).

einer Andropogon-Art aus Kamerun. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (86–89). Marchlewski, L. Fortschritte auf dem Gebiete der Chlorophyll- und Blutfarbstoff-Forschung. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (451-454).

Chlorophyll, Hämoglobin und Lipochrone. (Vorl. Mitt.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 38, 1903, (196-197).

Marpmann, G. Ueber die Herstellung eines Bakterienpräparates aus Kulturen von Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 7, 33, Originale, 1903, (634– 637).

Mason, E. D. Zur Bestimmung des präexistierenden Zuckers im Malze. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903, (457–463).

Ueber die Bestimmung des praeexistierenden Zuckers im Malze und seine Entstehung bei der Keimung. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1902, (51). 22 cm.

Mastbaum, H. Ueber das Vorkommen von Salicylsäure in Weinen, sowie in Trauben und anderen Früchten. Chem-Ztg, Cöthen, 27, 1903, (829–832).

Matuschek, J[ohann]. Versuche ... über die Eigenschaften und über die physiologische Bedeutung des "Anthokyans" im Pflanzenleibe. Zschr. Realsch Wes., Wren, 26, 1903, (207–210).

May, D. W. The relation of lime and magnesia to metabolism. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (149–151).

Mayer, Otto. Ueber Luteolin. Ein Beitrag zur Monographie der Flavone. Südd. ApothZtg. Stuttgart, **42**, 1902, (793, 799-800, 809-810).

Meigen, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis des kohlensauren Kalkes. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **13**, 1903. (40-94).

Messner, J. Ueber Indikatoren zur massanalytischen Bestimmung der Chinaalkaloide. Zs. angew. Chem., Berlin, 16, 1903, (444–450, 468–477).

Metz, August. Anatomie der Laubblätter der Celastrineen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk. Bot. Ceutralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (309–386).

Meyer, Arthur, Naphtolblau als Reagens auf Bakterienfett, Centralbl, Bakt, Jean, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (578-579). Meyer, Hans. Ucber Arecolin und Arecaidin. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, 1901, Abt. Hb, (1061–1065); Wien, MonHfte Chem. **23**, 1902, (22–26).

Meyer, Richard. Neuere Forschungen über Pflanzenfarbstoffe. Natw. Rdsch., Braunschweig, **18**, 1903, (377–379, 389– 391).

Meyer, Willy. Die Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel. Nach Vorträgen bearb. . . . (Genossenschaftl. Zeit und Streitfragen. Heft. 6.) Berlin (J. Guttentag), 1902, (24). 23 cm. 0.60 M.

Miller, Emerson R. Ueber das ätherische Oel von Asarum arifolium. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (371-385)

———— Ueber das Ephedrin. Arch, Pharm., Berlin, **240**, 1902, (481–498).

Mittler, G. Ueber Kokosöl und seine Verseifung. Seifenfabr., Berlin, 22, 1902, (4 6).

Model, Aug[ust]. Medizinisch-botanische Streifzüge. (Weiteres über Menabea venenata Baill., Asclepiadeae, unter Berücksichtigung neuer Materialbezüge (1902 u. 1903) aus Madagaskar . . .) Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903. (480-494).

Mogilewa, Affanasia. Ueber die Wirkung einiger Kakteenalkaloide auf das Froschherz. Arch. exper. Path., Leipzig, 49, 1903, (137–156).

Mohr, O. Die chemische Kollektivausstellung des Institutes für Gährungsgewerbe auf der Ausstellung für Spiritusindustrie. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (95–96).

Molisch, Hans. Pflanzen als Trinkquellen. Dtsch. Arbeit, Prag. 1, 1901 -902, (78-85).

und Goldschmiedt, Guido. Uber das Scutellarin, einen neuen Körper hei Seutellaria und anderen Labiaten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. 1, (185-205); Wien, MonHfte, Chem., 22, 1901, (679-699).

Mosse, Max und Tautz, Kurt. Untersuchungen über Berberin. Zs. klin. Med., Berlin, 43, 1901, (257-281).

Muto, K. und Ishizaka, T. Ueber die Todesursache bei der Spartemvergiftung. Arch. exper. Path., Leipzig, **50**, 1903, (1-10).

Nabokich, A. Zur Physiologie des anaeroben Wachstums der höheren Pflanzen. (Russ.) Selĭsk. choz. i Iĕsovodstvo, St. Peterburg, 208, 1903, (350– 388, 568-602).

Ueber anaëroben Stoffwechsel von Samen in Salpeterlösungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (398–403).

Nedokutschaeff, N. Ueber die Speicherung der Nitrate in den Pflanzen. (Vorläufige Mitteilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (431–435).

Neger, F. W. u. Vanino, L. Der Paraguay-Tee (Yerba Mate). Seim Vorkommen, seine Gewinnung, seine Eigenschaften und seine Bedeutung als Genussnittel und Handelsartikel. Stuttgart (F. Grub), 1903, (III + 56). 24 cm. 2 M.

Nenckij, M. et Marchlevskij, L. Contribution à l'étude de la nature chinique de la chlorophylle. L'obtention de l'hémopyrrol de la phyllocyanine. (Russ. et fr.) Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1902–1903, (387–390); fr. (397–409).

et Zalesskij, I. Des produits de réduction de l'hémine sous l'influence d'acide iodhydrique et d'iodure de phosphonium: la structure de l'hémine et de ses dérivés. (Russ. et fr.) Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1902–1903, (371–386); fr. (377–392).

Neumann, O. Beeinflusst die Herkunft des Hopfens die Zusammensetzung der in ihm enthaltenen Bitterstoffe? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (328–330).

— Enthält der Hopfen Senföl oder ein Senföl bildendes Glykosid? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (358–359).

Nicolai. Der Kaffee und seine Ersatzmittel. Hygienische D. Viertelj-Schr. Gesundhtspfl., Braunschweig, **33**, 1901, (294-346, 502-538).

Oesterle, O[tto] A. Rheïn aus Aloë-Emodin. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (604-607).

Omelianskij, V. Sur la fermentation forménique de la cellulose. (Russ. et fr.) Arch. sc. biol., St. Peterburg, **9**, 1902–1903, (245–272); fr. (251–278). Ossendovskij, A. Ueber das Extrakt der Irisblumen als empfindlichen Indicator. (Russ.) St. Peterburg. Žurn. russ. fiz.-chim. Obšć., **35**, 1903, (845– 846).

Otto, Richard und Kinzel, W. Beiträge zur Frage nach der Schädlichkeit des unreifen Obstes. Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1903, (217–251).

Ottow, W. M. Ueber das Euphorbon. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (223 - 240).

Paetzold, Ernst. Beiträge zur plarmacognostischen und chemischen Kenntnis des Harzes und Holzes von Cina jaeum officinale L. sowie des "Palo balsamo". Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & J. Goeller), 1901, (119). 22 cm.

Paul, Theodor. Die Bedeutung der Ionentheorie für die physiologische Chemie. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 73 (1901), I, 1902, (139-164).

Pellens, Albert. Ueber Teeuntersuchungen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (605–610).

Pepper, Udo. Farbenanalytische Untersuchungen des Getreidekorns. Wochenschr., Brau., Berlin, **20**, 1903, (339–340).

Peratoner, A[Iberto] und Tamburello, A. Identität der Larixinsäure Stenhouse's mit Maltol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (3407–3409).

Perlitius, Ludwig. Der Einfluss der Begrannung auf die Wasserverdunstung der Aehren und die Kornqualität. [Beobachtungen über Korrelationserscheinungen an einigen Weizen- und Gerstensorten im Jahre 1901.] Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1903, (305–381, mit 3 Taf.); Diss. Breslau, Merseburg, 1903, (79).

Pollatschek, Paul. Ueber Cacabutter und deren Surrogate. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **10**, 1903, (5-6).

Pontag, I. Methoden Sund eigene Untersuchungen des russischen Tabaks und Tabaksdampfes. (Russ.) Farmacevt., Moskva, 11, 1903, (329-332, 365-368, 401-104, 443-446, 478-481, 513-514, 549-553, 585-586, 623-626, 662-664, 689-692).

Posternak, S. Sur la matière phospho-organique de réserve des plantes à chlorophyll. Procédé de prépara-

tion. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (202-204).

Posternak, S. Sur les propriétés et la composition chimique de la matière phospho-organique de réserve des plantes à chlorophylle. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (337-340).

Pottevin, Henri. Influence de la configuration stéréochimique des glucosides sur l'activité des diastases hydrolytiques. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (31-51).

 $\begin{array}{llll} \textbf{Procter}, & \textbf{H}[\text{enry}] & \textbf{R}. & \textbf{Leit} faden & \text{für} \\ \text{gerbereichemische} & \textbf{Untersuchungen}. \\ \textbf{Deutsche} & \textbf{Ausg.} & \textbf{bearb.} & \textbf{v.} & \textbf{Johannes} \\ \textbf{Paessler.} & \textbf{Berlin} & (\textbf{J. Springer}), & 1901, \\ (\textbf{XYI} + 292). & 24 & \text{cm.} & 8 & \textbf{M.} \end{array}$

Raikow, P. N. Zur Frage nach dem Chemismus der Halphen'schen Reaction auf Cottonöl. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (10-11).

Reeb, E[mile]. Du fenugrec; son influence sur la nutrition générale. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 36, 1902, (62-04).

Reichert, Friedrich. Einiges über die Beziehungen zwischen Klebergehalt und Backfähigkeit. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (565–579, 605– 623, 645–660); Diss. Halle. [Ludwigsburg (Druck von Ungeheuer und Ulmer)], 1902, (III + 72). 25 cm.

Remy, Th[eodor]. Anbauversuche mit Runkelrüben. III. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (269–276).

Welchen physiologischen Eigenschaften verdanken die bestelenden Gerstensorten ihre verschiedenartige Fähigkeit, die Existenzbedingungen auf leichten Böden zu finden? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (507-511, 515-520, 527-530).

Richards, H. M. An apparatus for determining gas interchange in a small space. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (113-116).

Roderfeld, A. Zusammensetzung [pflanzlicher] Arzneimittel. ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (901-904).

Menderungen des Arzneibuches für das deutsche Reiche, 4. Ausg., gegenüber der 3. Ausg. Nach den Arbeiten von Hartwich, Düsterbehn und Wobbe kurz zusammengest. Berlin (D. Apoth. Ver.), 1901, (60). 17 cm. 0,75 M.

Rosenthaler, L. Vegetabilische Seifenersatzmittel. ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (867–869).

Ueber Saponine der Samen von Entada scandens. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (614–616).

Ueber Bestandteile des unreifen Johannisbrotes. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (616).

Phytochemische Untersuchung der Fischfangpflanze Verbuseum sinuatum L. und einiger anderer Scrophulariaceen. Diss. Strassburg. Frankfurt a. M. (Goldstein in Comm.), 1901, (111), 52 cm.

Rothenfusser, Simon. Der Schleimkörper des Leinsamens. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1903, (80). 21 cm.

Sack, J[ohannes]. [Composition de la matière grasse du *Cylicodaphne*] . . . (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (4-6).

[Composition de] . . . la matière grasse du Michelia. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (103–104).

. . . de la graine de . . . Hodgsonia Kadam. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (313-315).

Salaskin, S. et Kovalevskaja, E. Ueber die Endproducte der Magenverdauung der Eiweissstoffe. (Russ.) St. Peterburg, Zurn. russ.-fiz. chim. Obsč., **35**, 1903, (421–424).

Santesson, C. G. Ueber die Wirkung des Cornutin Keller und einiger anderer Secaleextracte. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 13, 1902 (107–143).

Schelenz, Hermann. Epilobium angustifolium. Pharm., Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (92-93).

Schindelmeiser, I. Das ätherische Oel der siberischen Tanne (Ables sibirica). (Russ.) Farmacevt, Moskva, **11**, 1903, (473–476).

Schindler, P. Zum Nachweis von Bombaymacis. Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (152-153, 288-280).

Schirmann. Aus der [Brennerei-] Praxis. [Bestimmung des Stärkegehaltes der Kartoffeln mit der Reimann'schen Waage.] Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (229, 231).

Schittenhelm, A[Ifred] und Schröter, F. Gasbildung und Gasatmung von Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (146-150).

Schlagdenhauffen et Reeb, [Émile]. Sur l'alimentation intensive du bétail par les graines de fenugrec. Strassburg, Monatsber. Gess. Wiss., **36**, 1902, (103– 107).

Schleichert, F[ral.z]. Der Nachweis wichtiger Pflanzenstoffe. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (485–486); **2**, 1903, (54–57, 124–126, 168–170).

Schlotterbeck, J[ulius] O. und Watkins, H. C. Beiträge zur Chemie des Stylophorum diphyllum. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (7-23).

Schmatolla, Otto. Die chemischen Untersuchungsmethoden des Deutschen Arzneibuches. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (14).

und Verseifungszahlen von Wachs, Balsamen und Harzen. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **42**, 190**2**, (661–662).

Schmidt, Frs. Quebracho colorado. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, 9, 1903, (471-478).

Schmiedeberg, O[swald]. Grundriss der Pharmakologie in Bezug auf Arzneimittellehre und Toxikologie. Zugleich als 4. Aufl. des Grundrisses der Arzneimittellehre. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1902, (XII + 496). 22 cm. 10 M.

Schmitthenner, F. Ueber Verwendung von Pflanzen und Pflanzenteilen zu abergläubischen Zwecken. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 43, 1903, (820–821, 830-831).

Schnell, J. Zur Kenntniss des Erdnussöles. Zs. Unters Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (961–963).

Schönfeld, F. Die diesjährigen Gersten sind eiweissarm und geben deshalb extraktreiche Malze. Wochenschr. Brau., 20, 1903, (68–69).

—— Der Eiweissgehalt von Imperial-, Chevalier- und Hanna-Gersten der letztjährigen Berliner Gersten-Ausstellung. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (69). Schönfeld, F. Die Preis-Gersten der Berliner Gersten-Ausstellung im Oktober 1902. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (185–189, 201–207).

ist Hopfensparen. Hopfenlagerung nach Humbser. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (541–543).

und Rommel, W. Glasige resp. hornartige und mehlige Weizen und die daraus hergestellten Malze. Woehenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (400-403).

Schröder, R. Zur Kenntuis der Proteinsubstanzen der Hefe. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (389-403).

Schulz, Fr[iedrich] N. Ueber ein Pfeilgift aus Deutsch-Westafrika (Togoland). Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (469–472).

Schulze, E. Ueber Tyrosin-Bildung in den keimenden Samen von Lupinus albus und über den Abbau primärer Eiweisszersetzungsprodukte in den Keimpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (64-67).

und Castoro, N. Beiträge zur Kenntniss der Hemicellulosen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1902, (40–53).

Schwackhöfer, Franz. Die Forstbenutzung. Forstich-chemische Technologie. I. Die chemische Zusammensetzung des Hrlzes, der Rinde und des Korkes, sowie der Gallen. II. Konservierung des Holzes. III. Zellulose- und Holzstoff-Fabrikation. IV. Trockene Destillation des Holzes. V. Das Holz als Heizmaterial. VI. Die Pottasche-Erzeugung. VII. Die Harze, deren Gewinnung und Verarbeitung. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 2.] Tübingen, 1902, (287–365).

Schwalbe, C. Farbstoffe [Pflanzenindigo] etc. Chem Zs. Leipzig, **2**, 1903, (208–210, 239–242, 405–408, 431–433, 466–469, 675–678, 702–704, 731–733).

Semmler, F. W[ilhelm]. Ueber Phellandren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (1749–1756).

Shibata, Keita. Enzymbildung und Tyrosinumsatz in wachsenden Bambusschösslingen. (Japanisch). Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (164–169). Shimek, B. Living plants as geological factors. Des Moines, Proc. Iowa, Acad. Sci., **10**, (1902), 1903, (41-48, with pl.).

Silbermann, Henri. Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie der Gespinstfasern 1885—1900. An der Hand amtlichen Materials hrsg. Tl 2. Verfahren und Methoden. Nebst den Patentansprüchen zu beiden Teilen. Dresden (G. Kühtmann), 1903, (XIX + 463; 207). 29 cm. 36 M.

Simon, Oskar. Ueber Cetrarsäure. Diss. Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig), 1902, (58). 22 cm.; Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (521–560, 640).

Skraup, Zd[enko] II[ans]. Notiz über Cinchonifn, Cinchotin und Cinchonin. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, 1901, Abt. IIb, (963-964); Wien, MonHfte, Chem., **22**, 1901, (1103-1104).

Slade, Henry B. Prussic acid in Sorghum. "[Contributions from the Nebraska experiment station. No. 1,]" in J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 25, 1903, (55-59).

Smith, H]enry] G. Notes on two chemical constituents from the eucalypts. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **36**, 1903, (61-70).

Söderbaum, H[enrik] G[ustaf]. Review of the most important advances in agricultural chemistry during 1900. (Swedish). Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 40, 1901, (92-108).

on the chemical composition of certain pulses during different phases of their development. A contribution to the methodology of the analysis of fodder-plants. (Swedish). Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., **40**, 1901, 364–381); Stockholm, Landtbr.-Ak. experim. fält. Meddel., No. **70**, 1902, 20).

with precipitate calcium phosphate I. (Swedish). Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 40, 1901, (109-121, with pl.); Stockholm, Medd. Landtbr.-Ak. Experim. fält, No. 67, 1901, (15, with pl.).

Spiegel, Leopold. Der Stickstoff und seine wichtigsten Verbindungen. Braunschweig (F. Vieweg & Sohn), 1903, (XII + 912). 23 cm. 20 M. Spindler, O. v. Zitronensäurebestimmung im Zitronensaft]. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (1263-1264).

Stäger, Rob. Chemischer Nachweis von Nektarien bei Pollenblumen und Anemophilen. Natur u. Offenb., Münster, 49, 1903, (44-47).

Strunk. ('itronellöl in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (37).

Süss, Paul. Zur Wertbestimmung von Linsen. Dresden, Arb. hyg. Inst., 1, 1903, (249-253).

Svoboda, H. Ueber abnorm hohen Mangangehalt einer Pflanzenasche. Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (192–194).

Syniewski, Victor. Ueber die Einwirkung von Formaldehyd auf Stärke und über eine Jodverbindung des Amylodestrins. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 324, 1902, (201–212).

Ueber die Constitution der Stärke. (2. Abh.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **324**, 1902, (212–268).

Thamm, Rudolf. Ueber Salepschleim. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pflanzenschleime. Diss. München. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1903, (64). 22 cm.

Thoms, Hermann]. Ueber einen krystallisierenden Körper aus Cordia czeclea. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (140-142).

Ueber einen krystallisierenden Körper aus den Blättern von Salacia fluminensis. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (142–143).

Tichomirow, Wladimir. Untersuchungen über den russischen Safran. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (656– 668, mit 3 Taf.).

Tollens, B. Die Aschenbestandteile der Pflauzen, ihre Bestimmung und ihre Bedeutung für die Agrikulturchemie und die Landwirtschaft. J. Landw., Berlin. 50, 1902, (231-275).

Nachtrag zu der Abhandlung über "die Aschenbestandteile der Pflanzen, ihre Bestimmung und ihre Bedeutung für die Agrikulturchemie und die Landwirtschaft". J. Landw., Berlin, 50, 1902, (375).

Trillat, A. L'aldéhyde acétique dans le vieillissement et les altérations du vin. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (171–173).

Trommsdorff, Richard. Ueber die Beziehungen der Gram'schen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetöteten Hefezelle. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 2, 8, 1902, (82-87).

True, Rodney H. and Gies, William J. On the physiological action of some of the heavy metals in mixed solutions. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (390-402).

Tschirch, A[lexander]. Untersuchungen über die Sekrete.—52. Aschan, J. Untersuchung einiger vom Cap stammender Aloesorten. I. Untersuchung der Aloe von Aloe ferox Miller. II. Untersuchung einer Aloe unbekannter Provenienz aus dem Caplande. Anhang. Untersuchung des Bodensatzes von frischem Aloesaft aus Curaçao. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (340–357).

Sekrete.—54. Ueber das Alban der Guttapercha. Arch. Pharm. Berlin, 241, 1903, (481–495).

— Untersuchungen über die Sekrete.—57. Küylenstjerna, K. G. v. Enthält Capaloin Methoxyl? Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (689–690).

Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), H, 2, 1902, (635-639).

Ueber die Copaivabalsame. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 2, 1902, (639-642).

und Saal, Otto. Untersuchungen über die Sekrete.—51. Ueber das Carana-Elemi von Protium Carana (Humb.) L. March. Arch. Pharm., Berlin. 241, 1903. (149-159).

und Schmidt, Georg. Untersuchungen über die Sekrete. 56.
Leber den Harzbalsam von Pinns
Laricio Poiret (Oesterreichischer Terpentin). Arch. Pharm. Berlin, 241, 1903, 1570–588, mit I Taf.).

und **Studer**, B. Untersuchungen über die Sekrete.—55. Ueber das amerikanische Kolophonium. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (495–522).

über die Sekrete.—55. Zur Konstitution der Abietinsäure. Arch. Phann., Berlin, **241**, 1903, (523-545). Tschirch, A[lexander] und Weil, L. Untersuchungen über die Sekrete.—53. Ueber den Gurjunbalsam. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (372–400).

Tuczek, F[ranz]. Behandlung des Ergotismus, der Pellagra und des Lathyrismus. [In: Handbuch der Therapie innerer Krankheiten, Bd 2.] Jena, 1902, (033-651).

Tuinzing, R. W. . . . coëfficient d'iode de la matière grasse du riz. (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (431–433).

Ulzer, Ferdinand. Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Fette und Naphthaprodukte in den Jahren 1901 und 1902. ChemZtg, Cöthen. 27, 1903. (723-727).

Urban, W. Ueber die Darstellung von Löffelkrautöl und -Spiritus aus den Samen von Cochleavia officinalis. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (691–695).

Valĭaško, N. Sur le rutine de Ruta graveoleus L. (russ.) Charikov, Trd. fiz.-mat. Obšč. Univ., 31, Suppl. Fasc. XII, 1903, (1-73).

Vallée, C. Sur la présence du saccharose dans les amandes et sur son rôle dans la formation de l'huile. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (114-117).

Votoček, Emil und Vondráček, R. Ueber die Zuckercomponenten des Solanins und Convallamarins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (4372-4373).

Warsow, Georg. Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes bei der Gattung Acer mit besonderer Berücksichtigung der Milchsaftelemente. Bot. Centralbi., Jena, Beihefte, 15, 1903, (493–601).

Wateff, S. Ein Fall von Vergiftung mit Oleandrin. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (801–802).

Weevers, Th. Die physiologische Bedeutung einiger Glykoside. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (229– 272).

Wefers Bettinck, H[endrik]. Dosage de la théobromine dans le cacao. (Hollandais) Pharm. Weekbl. Amsterdam, 40, 1903, (3-4).

et **Heyl**, J. L. [Composition chimique du *Polyscias nodosa* Forst.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (589–591).

Weigel, G. Zur Kenntnis des Cativo Balsam. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (147–150).

Beiträge zur Kenntnis einiger medicinisch wichtiger Convolvulaceenharze. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (789–795).

Welmans, P. Ueber einige Bestandtheile des Kakao und ihre Bestimmung. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (798– 799)

———— Zur Theobrominbestimmung im Kakao. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (858).

Zs. öff. Chem., Plauen, **9**, 1903, (206–215).

Wender, Neumann. Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung des Stärkegehaltes in der Presshefe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), II, 1, 1903, (96-98).

Widera, Richard. Pharmakognostischchemische Studie über die Verbreitung des Berberins, insbesondere in der Gattung Xanthoxylom. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & J. Goeller), 1902, (132, mit 1 Taf.) 23 cm.

Widtsoe, John A. The influence of soil moisture upon the chemical composition of certain plant parts. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 26, 1903, (1234-1243).

Wielen, P[ieter] van der. Dosage de la narcotine et de la codeine dans l'opium. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (189–198).

Wiley, H[arvey] W[ashington]. Crystals of oxalate of lime in plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (115–1116).

The influence of environment upon the composition of the sugar beet, 1902, including a study of irrigated sections. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Chem., No. 78, 1903, (50). Separate 23 cm.

Wilfarth, II. und Wimmer, G. (Ref.) Untersuchungen über die Wirkung der Nematoden auf Ertrag und Zusammensetzung der Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind, **53**, 1903, Techu. Tl, (1-41).

Windisch, Karl. Ueber das natürliche Vorkommen von Salicylsäure in Erdbeeren und Himbeeren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (447–452).

Winkler, O. Die Trockengehalts-Bestimmung der Papierfaserstoffe (Ermittelung des Wassergehalts). Grundsätze und Methoden der Papierprüfungs-Anstalt in Leipzig . Leipzig (G. Hedeler in Komm.), 1902, (26). tieb. 5 M.

Withers, W. A. and Fraps, G. S. Nitrification in different soils. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (528–534).

Wittmack, [Ludwig]. Bewertung des Getreides in Bezug auf die Mehlausbeute und Backfähigkeit. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (54-70); Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (29-32).

und **Gans** Edler **zu Putlitz**.
Bewertung des Getreides inbezug auf
Mehlausbeute und Backfähigkeit. Vortrag. Mühle, Leipzig, **39**, 1902, (159104).

den Aschengehalt von Reggenmehlen. Mühle, Leipzig, **38**, 1901, (253–256).

Wohltmann, F[erdinand]. Ueber Futterrüben. Ill. landw. Źtg, Berlin, 23, 1903, (27–29, 39 42, 61–62, 84–85, 119–121).

Wolff, A. Ovos, ein Hefeeiweisspräparat. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (210).

Wolfmann, Jul. Zur Eiweissausscheidung durch Säuren. D. Zuckerind., Berlin, 28, 1903, (828-899, 980-981).

Wood, H. F. Autumnal coloration of foliage. [Advance copy from Encyclopedia of Horticulture.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (270-271).

Woy, Rudolf. Einige Futtermittelfälschungen. 1. Baumwollsaatmehl. 2. Gerstenkleie. Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (461–462).

Zeisel, S[imon] und Stritar, M. J. Ueber ein neues Verfahren zur Bestimmung der Cellulose. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1252-1255).

Zellner, Heinrich. Hefeextracte. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (461-466).

Zimmermann, A. Bemerkungen zu Wohltmann "Aussichten des Kaffeebaus in den Usambarabergen" [Aschengehalt der Kaffeebohnen]. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg. 1, 1903, (383–390).

Zon, Raphael G. The source of nitrogen in forest soil. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **62**, 1903, (436-440).

zopf, Wilhelm. Vergleichende Untersuchungen über Flechten in Bezug auf ihre Stoffwechselprodukte. Erste Abhandlung. Bot. Centralbl., Jeua, Beihefte, 14, 1903, (95-126, mit 4 Taf.).

Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (11. Mitt.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **327**, 1903, (317–354).

3140 SUPPLY AND DISSIPATION OF ENERGY.

Dixon, Henry H. Observations on the temperature of the subterranean organs of plants. Dublin, Trans. R. Irish Acad., 32, sect. B, 1903, (145-170).

Dubois, Raphaël. Sur une "lampe vivante de sûreté." Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1493-1494).

Farmer, J. Bretland. On stimulus and mechanism as factors in organisation. [A lecture]. N. Phytol., London, 2, 1903, (193-201, 217-225).

Johansen, W. Die Anesthesie bei den Pflanzen und ihre Beziehung zu den Ruheperioden. Uebersetz. auf russ. von E. S. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 2, 3, (80–89, 45–56).

Jønsson, B. Assimilationsversuche bei verschiedenen Meertiefen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1902, (1-22, with pl.)

Nadson, G. Observations sur les bactéries pourprées. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (99-108), res. fr. (109).

Parish, S. B. Vital persistency of Agave americana. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (33-25).

Rubner, Max. Energieverbrauch im Leben der Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, 48, 1903, (260-311).

Timiriajeff, C. The cosmical function of the green plant. (Croonian Lecture.) London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (424–461, Pl. 20–22).

3160 GROWTH.

Asaina, Yasuhiko. Growth of flowers. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (1-4).

Baum. Ueber Veränderungen der Blattspurgänge immergrüner Pflanzen durch das Dickenwachstum. Natur u. Offenb., Münster, 49, 1903, (742–748).

Benecke, W[ilhelm]. Ueber die keinung der Brutknospen von Lunudaria erueiata. Mit vergleichenden Ausblicken auf andere Pflanzen. Bot. Ztg., Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (19-46).

Biehler, Richard. Einfluss des Unterbaus auf das Wachstum der Bäume. Diss. Giessen (Druck v. Heppeler & Meyer), 1903, (67, mit 9 Taf.). 22 cm.

Büsgen, M[oritz]. Einige Wachstumsbeobachtungen aus den Tropen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (435-440, mit 1 Taf.).

Copeland, Edwin Bingham. Positive geotropism in the petiole of the cotyledon. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (62-64, with 1 fig.).

Chemical stimulation and the evolution of carbon dioxid. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 44; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (81–98, 160–183).

Cusig. Inwieweit empfiehlt es sich, das in neuerer Zeit sehr gerühmte Fehmelschlagverfahren zur Erziehung gemischter Bestände im Vereinsgebiete zur Anwendung zu bringen? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1902, 1903, (89–121).

Delannoy, L. Les arbres nains japonais. Lille, J. soc. horticult., 1903, (46-51, av. 5 fig.).

Dimon, Abegail C. Experiments on cutting off parts of the cotyledons of pea and nasturtium seeds. [Reprint from Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab.

Bull. **2**, 1901, (209-219).] Bryn Mawr, Pa., Coll. Monogr. (Repr. Ser.), **1**, 1901, (209-219, with fig. in text).

Dude, M. Einfluss des Sauerstoffentzuges [auf das Wachstum]. Flora, Marburg, **92**, 1903, (205-252).

Eichhorn, Fritz. Ertragstafeln für die Weisstanne. Auf Grund der grosshrzgl. badischen forstlichen Versuchsstation bearb. Berlin (J. Springer), 1902, (VII + 81, mit 5 Taf.). 22 cm. 3,60 M.

Farmer, J. Bretland. On stimulus and mechanism as factors in organisation. [A lecture.] N. Phytol., London, 2, 1903, (193-201, 217-225).

Farrah, John. Lifting power of fungi [Coprinus atramentarius]. Naturalist. London, 1903, (446).

Gaythorpe, Harper. Growth of an oak. Naturalist, London, 1903, (352).

Geerkens, A. Vegetationsversuche mit gelb- und grünkörnigen Roggenvarietäten auf schwerem und leichtem Boden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (269-274, 311-315).

Genau, E. Physiologisches über die Entwicklung von Sauromatum guttatum Schott. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (321–325).

Gerhardt, E. Die theoretische und praktische Bedeutung des arithmetischen Mittelstammes. [Wachstum]. Diss. Tübingen. Meiningen, 1901, (VII + 73, 20).

Gerneck, Rudolf. Ueber die Bedeutung anorganischer Salze für die Entwicklung und den Bau der höheren Pflanzen. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1902, (148). 22 cm.

Gidon, F. Sur l'époque de la feuillaison des arbres aux divers niveaux d'altitude de la Grande-Canarie. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (308-314).

Hansteen, B[arthold]. On the direction of growth of the branches in trees. (Norw.) Forstl. Tidssk., Kristiania, 2, 1903, (116-122).

Huntemann, J. Ergebnisse von Anbauwersuchen mit centrifugiertem und nicht centrifugiertem Hafer und Einiges über Haferanbau. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (747–748).

Ntis, Hugo. Ueber den Einfluss von Licht und Dunkel auf das Längenwachstum der Adventivwurzeln bei Wasserpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (508-517).

Johansen, W. Die Anesthesie bei den Pflanzen und ihre Beziehung zu den Ruheperioden. Uebersetz auf russ. von E. S. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 2, 3, (80–89, 45–56).

Kitlausz, K. Bericht über die im Jahre 1902 durch F. Heine ausgeführten Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Kantoffelsorten. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (202-213, 252-264, 283-297).

Kjellman, F[rans] R[einhold]. On the kinds and extent of anabolic labour which during the year of germination are performed by the Swedish spring germinating pollacanthic plants, especially herbs. (Swedish) Bot. Nat., Lund, 1901, (251-260).

Kossovič, P. Die Entwickelung der Wrzeln in ihrer Abhängigkeit von der Temperatur des Bodens in der ersten Periode des Wachstums der Pflanzen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (329–399); deutsch. Res. (399–402).

Lemström, Selim. Elektrokultur. Erhöhung der Ernte-Erträge aller Kultur-Pflanzen durch elektrische Behandlung. Auf Grund mehrjähriger Versuche dargestellt. Uebersetzung von Otto Pringsheim. Berlin (W. Junk), 1902. (IV + 43). 23 cm. 1,50 M.

De l'influence de l'électricité sur la végétation. Accroissement des récoltes. Traduit, avec la collaboration de l'auteur, par Paul Van Biervliet. Louvain (A. Uystpruyst), 1902, (47, av. fig.). 8vo. fr. 2.

Lloyd, F. E. A new and cheap form of auxanometer. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (97-100).

Macdougall, D. T. [Etiolation, a review of a work by D. T. Macdougall.] Nature, London, 68, 1903, (10-11).

Marcello, Leopoldo. Sopra alcuni alberi longevi di Cava dei Tirreni. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (148-150). Michajlov, N. Beiträge zur Kenntniss der Zuwachsbewegung der Kiefer im Revier Chrénovskoj des Gouvern. Voronež. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (72). 24 cm.

Möller, A[Ifred]. Untersuchungen über ein- und zweijährige Kiefern im märkischen Sandboden. (Fortsetzung.) Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (257–272, 321–338, mit 2 Taf.)

Müller, Max. Ueber das Wachstum und die Lebenstätigkeit von Bakterien sowie den Ablauf fermentativer Prozesse bei niederer Temperatur unter spezieller Berücksichtigung des Fleisches als Nahrungsmittel. Arch. Hyg., München, 47, 1903, (127–193); Diss. Giessen., München (Druck v. R. Oldenbourg), 1903, (73). 23 cm.

Ney, Carl Eduard. Ueber die Wahl der Bestandsdichtigkeit bei der Bestandsgründung. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903. (449–459).

Noll, [Fritz]. Beobachtungen und Betrachtungen über embryonale Substanz. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1902, naturw. Sektion, (92-94).

Nossek, E. A. Ein Beitrag zur Lehre von den Durchforstungen. (Eine vorläufige Mitteilung). Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **79**, 1903, (251–260).

Pilsudskij, E. Zur Frage über die Anwendung der Elektricität in der Agricultur. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1903, (724-726, 758-760).

Richter, Oswald. Pflanzenwachstum und Laboratoriumsluft. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (180-194, mit 3 Taf.:

Ricôme, H. Sur des racines dressées de bas en haut, obtenues expérimentalement. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (204-209).

Rimpau, W. Die Wirkung des Wetters auf die Zuckerrüben-Ernten der Jahre 1891 bis 1900. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (471–487, mit 1 Taf.).

Rogers, Henry. Excentric rings in timber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (25).

Schoute, J[ohannes] C[ornelis]. [Croissance en épaisseur des trones de palmiers et de fougères]. (Hollandais) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (429-430). Schüpfer, Vincenz. Die Entwickelung des Durchforstungsbetriebes in Theorie und Praxis seit der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts, dargestellt unter besonderer Berücksichtigung der bayerischen Verhältnisse. Habilitationsschr. München (Druck v. Kastner u. Callweys, 1903, (VI = 111 . 22 cm.

Schwappich, [Adam]. Beiträge zur Kemtnis der Wachstumsleistung von Birkenbeständen. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, 479–481.

J. Untersuehungen über Zuwachs und Form der Schwarzerle. II. Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände in Preussen unter besonleier Berücksichtigung des Eindusses verschiedener wirtschaftlicher Behandlungsweise. [Mittellungen aus dem forstlichen Versuchswesen Preusens.] Neudumm J. Neumann, 1902, 119. 24 cm.

Simpson, J. Excentric rings in timber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (25, fig. 11).

Singer, Maximilian. Uber den Einfluss der Laboratoriumsluft auf das Wachstum der Kartoffelsprosse. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (175-180, mit 1 Taf.).

Hydrotropismus der Kartoffelsprosse. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (159–160).

Tobler, Friedrich. Ueber Polymorphismus von Meeresalgen. Beiträge zur Kenntnis des Eigenwachtstums der Zelle. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, 4372–384.

Wagner, Gustav. Die wichtigsten Aufgaben der Durchforstungs-Versuche. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (220-225).

Werner, [Hugo]. Grundsätze zur Beurteilung der Fruchtfolge. III. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (567-569).

3180 HERITABILITY AND MOVEMENTS.

Ball, Oscar Melville. Der Einfluss von Zug auf die Ausbildung von Festigungsgewebe. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig. 39, 1903, (305–311, mit 2 Taf.).

(M-6875)

Bargagli Patrucci, G. Aleuni movimenti geotropici anormali spiegati con l'aiuto della Statolithentheorie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1903, (398-405).

Beard, J[ames] Carter. Flowers of prey. Sci. Amer., New York, N.Y., **89,** 1903, (139).

Brand, F. Cyanophyceen. [Active Bewegung der Hormogonien]. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (31-64).

Burgerstein, A[Ifred]. A. v. Kerner's Beobachtungen über die Zeit des Oeffnens und Schliessens von Blüten. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (185–193).

Czapek, F[riedrich]. Stoffwechselprozesse bei hydrotropischer und bei phototropischer Reizung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (243-246).

— Neuere Auffassungen und Metho len bezäglich der Reizbewegungen der Pflanzen. – Dtsche Arbeit, Prag, **14**, 1901–1902, (915–923).

Dandeno, J. B. Phototropism under light-rays of different wave-lengths. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (604-606).

Darwin, Francis. The statolith theory of geotropism. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (362–373).

Note on geotropism of grass-haulms. N. Phytol., London, **2**, 1903, (134, fig. 1).

and Pertz, Dorothea F. M. On the artificial production of rhythm in plants, with a note on the position of maximum heliotropic stimulation. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (93–106, 4 text fig.).

Dixon, Henry H. Radium and plants. Nature, London, **69**, 1903, (5).

and **Wigham**, J. T. Action of radium on bacteria. Nature, London, **69**, 1903, (81).

Farmer, J. Bretland. On stimulus and mechanism as factors in organisation. [A lecture]. N. Phytol., London, 2, 1903, (198-201, 217-225).

Gager, C. Stuart. Demonstration of phototropism in aquatic plants. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2309). Garjeanne, A. J. M. [Bewegungserscheinungen bei den] Oelkörpern d. Jungermanniales. Flora, Marburg, 92, 1903, (457–482).

Grandi, S. de. Geisseln des Tetanusbacillus [Bewegungen]. Centralbl, Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (97– 108).

Hansgirg, Anton. Zur Biologie der herabgekrümmten Laubblätter der Aralia spatinulata und Meruta Sen Witiana. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (217– 222, 270–273).

Hansteen, B[arthold]. On the direction of growth of the branches in trees, (Norw.) Forstl. Tidssk., Kristiania, **2**, 1903, (116–122).

Harreveld, Jr. Ph[ilippus] van. . . . penetration into mercury of the roots of freely floating germinating seeds. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (182-197, with 1 pl.), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet, 12, [1903], (271-286 with 1 pl.). (Jutch).

Hutzen-Pedersen, R. A Dragon-fly (Aeselma mixta Latr.) caught by a Sundew (Drosera rotundifolia L.) (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (231-234).

Kienitz-Gerloff, F(elix). Reiz- und Stoffleitung in der Pflauze im Lichte der neueren Beolachtungen über Protoplasmaverbindungen zwischen den Zellen. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1003, (224-229).

Kolkwitz, R[ichard]. Ueber nervenartige Strukturen im Pflanzenkörper. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (289-290).

Kretzschmar, Paul. Ueber Entstehung und Ausbreitung der Plasmaströmung in Folge von Wundreiz. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (273–304).

Lehmann, K[arl] B[ernhard] und Fried, Eugen. Beobachtungen über die Eigenbewegung der Bakterien. Arch. Hyg., München, 46, 1903, (311–321).

Lemström, Selim. Elektrokultur. Erhöhung der Erate-Erträge aller Kultur-Pflanzen durch elektrische Behandlung. Auf Grund mehrjähriger Versuche dargestellt. Uebersetzung von Otto Pringsheim. Berlin (W. Junk), 1902, (IV + 43). 23 cm. 1,50 M. Linsbauer, L. und Linsbauer, K. Ueber eine Bewegungserscheinung der Blätter von Broussouetia papprifera. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (27–29).

Morkowin, N. Ueber den Einfluss der Reizwirkungen auf die intramolekulare Atmung der Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (72-80).

Nadson, G. Sur la phosphorescence des bactéries. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1993, (110-122); res. fr. (123).

Neger, Franz] W. Neue Beobachtungen über das spontane Freiwerden der Erysipheenfruchtkörper. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (570-573).

—— Blätter mit der Funktion von Stützorganen [Abwärtskrümmung]. Flora, Marburg, **92**, 1993, (371–379).

Nestler, [Anton] Das Leuchten des Fleisches und die Wirkung des Bakterienlichtes auf die Pflanzen. [Aus "Umschau".] Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 9, 1903, (37-40).

Olufsen, L. Wundperidermbildung [Aetherwirkung]. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, 1269-308).

Ricca, Ubaldo. Un nuovo tipo di Cirri. Nota preventiva. Malpighia, Genova, **17**, 1903, 424-428).

Richter, Oswald. Pflanzenwachstum und Laboratoriumsluft. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (180-194, mit 3 Taf.).

Rothert, V. Wirkung des Aethers und Chloroforms auf die Reizbarkeit der Mikroorganismen. (Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat., 25, 1903, (17–42).

Ceber die Wirkung des Acthers und Chloroforms auf die Reizbewegungen der Mikroorganismen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (1-70).

Schröder, B[runo]. Ueber das Sinnesleben der Pflanzen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, Sect. f. Obst- und Gartenbau, (19-21).

Schulz, A[ugust]. Beiträge zur Kenntnis des Blühens der einheimischen Phanerogamen. III. Spergularia und Spergula. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (119-129. Sch[umann], K[arl]. Negativ geotrope Wurzeln. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (70-73).

Scott, Rina. On the movements of the flowers of *Sparmannia africana*, and their demonstration by means of the kinematograph. Ann Bot, Oxford, **17**, 1903, (762-777, pl. 37-39).

Singer, Maximilian. Ueber den Einfluss der Laboratoriumsluft auf das Wachstum der Kartoffelsprosse. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (175-180, mit 1 Taf.).

Hydrotropismus der Kartoffelsprosse. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (159–160).

Steinbrinok, ([a1]) Kohaisions- oder "hygroskopischer" Mechanismus? Bemerkungen zu Ursprung's Abhandlung: "Der Oeifnungsmechanismus der Pteridophytensporangien". Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (217–229).

Stevens, Frank Lincoln. Nutation in Bidens and other genera. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (303-366).

Taliev, V. Sinnesorgane im Pflanzenreich. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 3, 4, (31-44, 35-52).

Tobler, F[riedrich]. Ueber Vernarbung und Wundreiz an Algenzellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (291–300, mit 1 Taf.).

Ueber Polymorphismus von Meeresalgen. Beiträge zur Kenntnis des Eigenwachstums der Zelle. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **1903**, (372–384).

Ursprung, A[Ifred]. Der Oeffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1903, (635-606).

Wächter, W. Zur Kenntnis der richtenden Wirkung des Lichtes auf Koniferennadeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (390–394).

Zalenskij, V. Ueber die Empfängnissmittel des geotropischen Reizes bei den Pflanzenorganen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 7, (1-21).

Zikes, Heinrich. Die Wachstumserscheinungen von Bacterium Zopfii auf Peptongelatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (59–61).

(M-6875)

3200 GEOLOGY GENERAL ADAPTATIONS TO ENVIRON-MENT.

An experiment in ecological surveying. N. Phytol., London, 2, 1903, (167-168).

Vegetationsbilder, hrsg. von G[corg] Karsten und H_einrich] Schenck. H. 1: H. Schenck: Suitbrasilien. H. 2: G. Karsten: Malayischer Archipel. Jena (G. Fischer), 1903. (6 + 6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M., bei Subscr. 2.50 M.

Armari, Beatrice. Contribuzione allo studio dell' influenza del clima e della stazione sopra la struttura delle piante della regione mediterranea. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (17-11, con 1 tav.).

Arthur, Joseph Charles. Influence of light and darkness [upon growth and development. By D. T. MacDougal]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (292–293).

Baar, Rudolf. Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise des Myceliums von Ustilago violacea Pers. Prag, SitzBer. Lotos, 51, 1903, (279–282).

Barrett, O. W. Three ecological problems. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (213).

Beck, G'ünther! Ritter v[on] Mannagetta, Üeber die Umgrenzung der Pflanzenformationen..... Oest Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (421-427); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), 11, 1, 1903, (144).

Benecke, W[ilhelm]. Ueber die Keimung der Brutknospen von Lunularia erueiata. Mit vergleichenden Ausblicken auf andere Pflanzen. Bot. Ztg. Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (19 46).

Bergen, J. Y. The macchie of the Neapolitan coast region. [With bibliography.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (350-362, with 4 fig., 416-426).

Beyle, M. Ueberpflanzen bei Campow am Ratzeburger See. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (5-8).

Blankinship, J. W. The plant formations of eastern Massachusetts. [With bibliography.] Rhedora, Boston, Mass., 5, 1903, (124-137).

Börgesen, F. A few remarks on the life and conditions of existence of the trees in the Færies. (Danish.) Kjöbenhavn, Tids. Skov., 15, B, 1903, 91–107, with 3 illustrations.

Bonnier, Gaston. Botanique expérimentale. Caractères des plantes alpines et arctiques réalisés expérimentalement. La science au xx° siècle, Paris, 1, 1903, (33-38, av. fig.).

Booth, John. Die Einführung aussändischer Holzarten in die preussischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Berlin (J. Springer), 1903, IV + 111, mit Taf. 24 cm. Geb. 5 M.

Borgmann. Anbauwürdigkeit fremder Holzarten. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (431).

Bouchaud, Comte de. De l'hiver de 1902-1903 et de ses effets dans les environs d'Arles. Rev. hort. Bouchesdu-Rhône, Marseille, **49**, 1903, (193-196).

Bray, William L. The tissues of some of the plants of the Sotol region [Texas]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (621-633, with text fig.).

Britton, Wilton Everett. Vegetation of the North Haven sand plains [Connecticut]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (571-620, with 6 pl.).

Büsgen, M. Wachstumsbeobachtungen [Wasserspeicher bei *Costus*]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (435–440).

Charabot, E. et Hébert, H. Influence de la nature du milieu extérieur sur l'acidité végétale. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1009-1011).

Chitrovo, A. Ein Beitrag zur Korridor-Pflege der Eiche. (Einige ökologische Beobachtungen). (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst., 10, 1993, (169-207).

Clerfeyt, Charles. Expériences sur l'accoutumance héréditaire des levûres aux solutions salines concentrées. Bruxelles, Biol. Acad. roy., 1901, (337-348); Rev. univ. brass. malt., Bruxelles, 'nos., 1350-1351).

Clute, Willard Nelson. The cultivation of our hardy ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (18-21). Comère, Joseph. D. l'a tion des caux salées sur la végétation de quelques Algues d'eau douce. Nuova Notarisia, Padova, 14, 1903, (18-21).

Cornet, L. Die Vegetationsruhe uns eer Holzgewächse. Eine pflanzenbiologische Skizze. Natur u. Offenb., Münster. 49, 1933, (1-10).

Cowles, Henry C. The influence of underlying rocks on the character of the vegetation. Winona, Minn., Bull. Amer. Bur. Geog., 2, 1901, (163-176, with text fig. .

Curtis, Carlton C. Observations on etiolation. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (70-73).

Dammer, U. [Akklimatisation v.] Trithrinax campestris. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, 195-93).

Dandeno, J. B. Phototropism under light-rays of different wave-lengths. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1993, (694-696).

Daniels, Francis. The Kent County, Mich., upland plant societies. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (215-217).

Diels, [Ludwig]. Ueber die pflanzengeographische Gliederung von West-Australien. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig. 33, 1903, Beiblatt No. 73, (5–10).

Drude, Oscar. Der Hercynische Florenbezirk Grumdzüge der Pflanzennerbreitung im mittelledutschen Bergund Hügellande vom Harz bis zur Rhön,
bis zur Lausitz und dem Böhmer Walde.
(Pflanzenverbreitung im Mitteleuropa
nördlich der Alpen. No. 1.) [Die
Vegetation der Erde. VI]. Leipzig
(W. Engelmann). 1902, (XIX + 671,
mit 5 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. 30 M.

Dubíanskij, V. A. Ueber den Vegetationscharacter der Kreideentblössungen. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot, 3, 1903, (209-225); deutsch. Res. (226–227).

Eberhardt, Ph. Influence de l'air sec et de l'air humide sur la forme et sur la structure des végétaux. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (61– 152).

Eisenberg, Philipp. Ueber die Anpassung der Bakterien an die Abwehrkräfte des infizierten Organismus. I. Ein Fall von Pyocyaneusinfektion nebst Bemerkungen über die Serodiagnostik dieser Infektionen. II. Ueber die Unempfindlichkeit der aus dem Organismus gezüchteten Typhusbacillen gegenüber der bakteriziden Wirkung meuschlichen Serums. III. Allgemeine Bemerkungen. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. I, 34, Originale, 1903, (739-761).

Elenkin, A. Notes lichenologiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (88-97, 228-233); rés. fr. (98-233).

Elrod, Morton John. Daplinia pond. A study in environment. Missoulii, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser., No. 5, 1903, (230–233, with pl.).

Engelmann, Th[eodor] W[ilhelm]. Vererbung künstlich erzeugter Farbenänderungen von Oscillatorien. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1903, (214-216).

Fauth, Adolf. Beiträge zur Anatomie und Biologie der Frächte und Sumer einiger einheimischer Wasser- und Sumpfpflanzen. Bot Centralbl., Jena, Beihette, 14, 1903, (327–373, mit 3 Taf.). Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1903, (48). 22 cm.

Fedorov, D. Ueber das Alter der Eiche im Steppengebiet. (Russ.) Selfsk. chozĭan, St. Peterburg, 1903, (186-187).

Fernow, B[ernhard] E[duard]. Applied ecology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (605-607).

Field, Alberta. The murderous propensities of some of the swamp habitués. [Insectiverous plants.] Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (262–263).

Fincke, Heinr. Die Anpassung der Pflanzen an das Klima. Naturfreund, Witten, 2, 1903, (52-53, 57-59, 65-67).

Fink, Bruce. Some talus Cladonia formations. Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (195-208, with 5 illus.).

lichen formations. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (412–418).

Fisher, W. R. Sessile and pedanculate caks [Quereus prdinculata and Q. sessiliflora]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (156-157, figs. 62-65, 213-214).

Flerov, A. Pflanzengeographische Skizzen, III Der Kreis von Rostov. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, **1903**, 11–111, (193–218, mit 6 Fig.).

Flett, J. B. Variations in the habitat of two ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, (1903, (17).

Fougères, Marquis de. A propos du Polypoutus sublationers. Contribution à l'histoire de cette Polygonée. Bul. Muséum, Paris, 1903, (101).

Gaidukov, N. Weitere Untersuchungen über den Einfluss farbigen Lichtes auf die Färbung der Oscillarien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (484-492, mit 1 Taf.)

bei den Prozessen der komplementären chromatischen Adaption. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (517–522).

Ganong, William Francis. The vegetation of the Bay of Fundy salt and diked marshes; an ecological study. Contributions to the ecological plantageography of the province of New Brunswick, No. 3. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (161–186, 280–302, 349–367, 429–435).

Herbaria formationum coloradensium F. E. et E. S. Clements, Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (512-514).

Gerneck, Rudolf. Ueber die Bedeutung anorganischer Salze für die Entwicklung und den Bau der höheren Pflanzen. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1902, (148). 22 cm.

Glück, H[ugo]. Zur Biologie der deuschen Alismatae en. B. t. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt No. 73, (32–37).

Goeschke. Meine Erfahrungen über das Verhalten ausländischer Gehölze im rauhen oberschlesischen Klima. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (75–80).

Gradmann, Rob. Die Pflauzenformen unserer Seen. Naturfreund, Witten, **1**, 1903, (26-29, 42-43).

Graebner, P[aul]. Die Vegetationsbedingungen jüngerer und älterer Geholzpflanzen in der Heide. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (325–328).

Botanischer Führer durch Norddeutschland (mit besonderer Berücksichtigung der (stlichen Halfte), Hilfsbuch zum Erkennen der in den einzelnen Vegetationsformationen wildwachsenden Pflanzenarten zum Gebrauch auf Exkursionen, Berlin Gbr. Borntraggert, 1963, (IV — 162), 19 cm. 4 M.

Grout, A[bel] J[oel]. Some moss secieties. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (94-96).

Guarini, Emile. The present state of the art of electroculture. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23176-23177).

Haase, Georg. Zur Veredelung der schlesischen Braugerste und Erhöhung der Ernte-Erträgnisse. Aus der Praxis für die Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin. 20, 1903, (132–134, 145–147, 181–183, 190–192, 207–212).

Hall, A. D. [Syllabus of] Course of Lectures . . . on "The relation of the composition of the plant to the soil in which it grows." Gard, Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (257).

Lectures . . . Gard. Chron.. London, (Ser. 3), **34**, 1903, (274, 285, 304, 321, 354, 374-375, 391).

The effect of a wet season upon the manure in the soil. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (397-398.

Hansen, A'dolf]. Abwehr und Berichtigung der in Engler's Bot. Jahrb. Bd 31, Heft 4/5, 1902 von Prof. Dr. E. Warming aus Kopenhagen veröffentlichten "Ann:erkungen" zu meiner Arbeit über die Vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1903, Beiblatt Nr. 71, (1-24).

Experimentelle Untersuchungen über die Beschädigung der Blätter durch Wind. Flora, Marburg, 93, 1903, (32–50, mit 1 Taf.).

Hansen, Emil Chr. New researches concerning the circulation in nature of the different species of yeast. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1902, No. 6, [1903], (205-214).

Hansgirg, Anton. Zur Biologie der herabgekrümmten Laubblätter der Arabia spathulata und Meryta Senfftiana. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (217-222, 270-273) Harshberger, John W[illiam]. An ecologic study of the flora of mountainous North Carolina. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (241-258, 368-383).

Additional observations on the strand flora of New Jersey. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, [1903], (642–669).

Harvey, Le Roy Harris. An ecological excursion to mount Ktaadu (Mainel, Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (41–52, with pl.). [Correction] *Ibid.*, (169).

Henckel, A. Algologische Mitteilungen aus dem Gebiete des Schwarzen Meeres. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, 6-7.

Henry, E. Les forêts de plaine et les eaux souterraines. (Russ. et fr.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (1-15, fr. 15-30).

Herzog, H[einrich]. Die Abschwächung der Säugetiertuberkulosebacillen im Kaltblürerorganismus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1. 34, Originale, 1903, (535– 539, 675–685, mit 1 Taf.).

Höck, F[ernando]. Studien über die geographische Verbreitung der Waldpflanzen Berandenburgs. Mit Unterstützung zahlreicher . . . Forscher. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (103–117).

Höstermann, Gustav. Ueber die Einwirkung des Kochsalzes auf die Vegetation von Wiesengräsern. Diss. Königsberg. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1902, (64). 25 cm.; Landw. Jahrb., 30, 1902, Ergbd 3, (371-432, mit 6 Taf.).

Hoffmann, J. F. Welchen Einfluss haben Klima, Aubau- und Erntebedingungen auf den Enzymgehalt bez. auf den physiologischen Zustand des Getreides? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (303-306).

Howe, Marshall A[very]. A note on the "flowering" of the lakes in the Adirondacks. [Caused by Gloiotrichia echinulata.] New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (150-154).

Ispolatov, E. Zur Frage über den Einfluss des Menschen auf die Vegetation. (Russ.) Jestestv. i. geogr., Moskva, 1903, 9, (57-61). Keller, B. Ans der Steppenregion des Europäischen Rus-lands. Botanischgeographische Forschungen im Gouv. Saratov, Distr. Serdobsk. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., 37, 1, 1903, (1-154).

Kemna, Ad. Zur Biologie der Sandfiltration. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, 310-314).

Kihlman, A'lfred] Osw'ald!. Cher die Vegetationsverhältnisse der Hochgebirge Umptek und Lujaur-urt. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (33-35).

Knauf, Alfred. Die geographische Verbreitung der Gattung Cluytia. Diss. Breslan Druck v. H. Fleischmann, 1903, (56). 22 cm.

Kossović, P. Die Alkaliböden, das Verhalten der Pflauzen ihnen gegenüber und die Methoden zur Untersuchung der Alkaliböden. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1993, (1–42); deutsch. Res. (43–57).

Die Entwickelung der Wurzeln in ihrer Abhängigkeit von der Temperatur des Bodens in den ersten Periode des Wachstuns der Pflanzen (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (389–399): deutsch. Res. (339–402).

Livingston, Burton Edward. The distribution of the plant societies of Kent county, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1901, 1902, ([79]-103, with maps).

——— Michigan plant societies again. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (435–436).

The distribution of the upland plant societies of Kent county, Michigan. [Chicago, Ill., Cont. Hull bot. Lab. Univ. Chic., 43.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (33–55, with map).

Löwenstein, Arnold. Ueber die Temperaturgrenzen des Lebens bei der Thermalalge Mas'igocladus laminosus Cohn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (317-323).

Lohmann, C. E. J. Zur Biologie der Lebermoose. [Schutzorgane.] Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (215–256). Lokoti, T. V. Die Feuchtigkeit des Bodens im Zusammenhang mit den Klimatund Kulturbedingungen. (Russ.) Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, (1-221.

Lorch, Wilhelm. Bryologische Fragmente. Flora, Marburg, **92**, 1903, (81-97).

MacDougal, D[aniel] T[rembly]. Some aspects of desert vegetation. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (249–257, with pl. .

Soil temperatures and vegetation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (375–379).

Maheu, J. Contribution à la flore obscuricole de France. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (169-191).

Maige. Observations biologiques sur la végétation automnale d'Alger. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (145-148).

Marsson, M. Die Fauna und Flora des verschmutzten Wassers und ihre Beziehung zur biologischen Wasseranalyse. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (60-73).

Mayr, Heinrich. Die Anbauversuche mit fremden Holzarten in Preussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (75-80, 365-367).

Mayus, Oscar. Die Peridienzellen der Uredineen in ihrer Abbängigkeit von Standortsverhältnissen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (644-655, 760-721).

Merriam, C[linton] Hart. Results of a biological survey of Mount Shasta, California. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Div. Biol. Surv., N. Amer., Fauna, No. 16, 1899, (179, with text fig. and pl.). [Reprinted in 1901.] 23 cm.

Michajlov, N. Beiträge zur Kenntniss der Zuwachsbewegung der Kiefer im Revier Chrénovskoj des Gouvern. Voronež. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (73). 24 cm.

Molliard, Marin. Le témoignage historique des plantes halephiles dans la région de Marquenterre. Rev. gen. bot., Paris, 15 1903, (433-443).

Morozov, G., Per Einfluss des Waldes auf die Feuchtigkeit des Bodens. (Russ.) Lésoprom. vést., Moskva, **1903**, (746-748).

Geschichte der Pflanzungen im Revier Chrénovskoj-bor (1849-1899). (Russ.) St. Peterburg, 1902, (48, mit 1 Taf.). 24 cm.

Murr, J. Pflanzengeographische Studien aus Tyrol. Die thermophilen Elemente der Innsbrucker Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (118–122).

Nadson, G. Sur la phosphorescence des bactéries. (Ross.) St. Peterburg, Pull. Jard. bot., **3**, 1903, (110-122); rés. fr. (123).

Encore quelques mots sur les cultures du *Dietyostelium* et des amilies. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (124-130); rés. fr. (130).

Neznajev, E. Uel er die Acclimatisation der Obstbäume. (Russ.) Sclisk. choziain, St. Peterburg, **1903**, (490–491, 510–512, 534–536).

Nilsson, Alb[in]. Zur Ernährungsökonomie der Hfanzen. Helsingfors, C.-R. Cong, Nat. Méd. Nord, **1902**, 1902, VII Section, (2-4).

Nordhausen, M[ax]. Ueber Sonnenund Schattenblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (30-45, mit 1 Taf.).

Ortlepp, Karl. Einige Bemerkungen zu der Befestigungsweise flachgekeimter Samen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (141-142).

Page, Charles. The wet summer [of 1903] and the growth of Conifers at Dropmore [with measurements]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (140).

Pathoin, I. Résultats botaniques du vovage à l'Océan Glacial sur le bateau bris-e-glace "Ermak" pendant l'été de l'aunée 1901. II. Végétation de la partie méridionale de la Terre François Joseph. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (135–165); res. fr. (165–167).

Pammel, I[ouis] H[ermann]. Some coological notes on the vegetation of the Uintah mountains [Utah]. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 10 (1902), 1903, (57 C8, with pl.).

Pantanelli, Emrico. Abhängigkeit der Sauerstoffausscheidung belichteter Pflanzen von äusseren Bedingungen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (167-228, mit 2 Taf.).

Parish, S. B. A sketch of the flora of southern California. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (203-222, 259-279).

Paul, H. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (231–274).

Peirce, George James. A comparison of land and water plants. Pop. Sci. Mon, New York, N.Y., 63, 1903, (239-245).

Phillips, O. P. How the mangrovetree [Rhizophorat] adds new land to Florida. J. Geog., Chicago, Ill., 2, 1903, (10-21, with fig. in text).

Plaut, H[ermann] C. Einfluss der Haut auf den Polymorphismus der Dermatomykosenorreger (mit Demonstration), Verh. des. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), H. 2, 1902, (432-435).

Pohle, R. Pflanzengeographische Studien über die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet. Teil I. (Cap. 1-HI). St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (20–130).

Quelle, Ferdinand. Göttingens Moosvegett fon. Diss. Göttingen. Nordhauser (Druck v. F. Eberhardt), 1902, (165). 20 cm.

Rauner, S. Der russische Wald und die russischen Flüsse. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (18). 25 cm.

Rauwerda, A[une]. [Détermination des rapports centésimaux des espèces constituant le gazon.] (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Grouingen, 1903, (292-311).

Rebmann. Erfahrungen über das Gedeihen ausländischer Holzarten insbesondere über die Anzucht von Juglans nigra. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (215–220).

Reinke, J[ohannes]. Botanischgeologische Streifzüge an den Küsten des Herzogtums Schleswig. Wiss. Mecresunters., Kiel., (N.F.), 8, Abt. Kiel, Ergänzungsh., 1903, (IV + 157). Remy, Theodor. Ziele und Ergebnisse der letztjährigen Versuchsthätigskeit auf dem Gebiete des Gersten- und Hopfenbaues. I. Züchtungsversuche mit Gerste. III. Düngungsversuche zu Hopfen. IV. Züchtungsversuche mit Hopfen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5 (1902), 1903, (221–237).

Welchen physiologischen terdanken die bestehenden Gerstensorten ihre verschiedenartige Fähigkeit, die Existenzbedingungen auf leichten Böden zu finden? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903. (507–511, 515–520, 527–530).

Rennert, Rosina J. The phyllodes of Oxypolis filiformis, a swamp xerophyte. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (403-411).

Rippa, Giovanni. Osservazioni biologiche sull'*Oxalis cernua*. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (230– 237).

Roster, Giorgio. La resistenza al vento della *Musa religiosa*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **27**, 1902, (342–343).

Russell, Israel C[ook]. Timber lines. [Abstract.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 31, 1903, (121-122).

Sajó, Karl. Mimicry in der Pflanzenwelt. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (771-772).

Sargent, Frederick Le Roy. Plants that keep a body-guard. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (103-105).

Saunders, Charles Francis. Botanizing in a cactus bed. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (58– 59, with pl.).

Schacht. Bericht über die Akklimatisierungsversuche mit Winterhafer. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (353-354).

Schenck, H[einrich]. Strandvegetation Brasiliens. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. II. 7.) Jena (G. Fischer), 1993, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm.

Schlechter, [Rudolf]. Die Vegetationsformationen von Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt No. 73, 67-74).

Schmidt, Johs. Contributions to the knowledge of the shoots in the mangrountrees of the Old World. (Danish) Dr. Disp., Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1903, (115 with 46 figs. in the text).

Schnegg, Hans. Die Flora des Meeres. Naturfreund, Witten, **2**, 1903, (71-72, 73-76, 81-83, 89-91).

Schoute, J. C. Die Stammesbildung der Monokotylen. Flora, Marburg, 92, 1903, (32–48, mit 1 Taf.).

Schulz, A[ugnst]. Studien über die phanerogame Flora und Pflanzendecke des Saalebezirkes. I. Die Wanderungen der Phanerogamen im Saalebezirke seit dem Ausgange der letzten kalten Periode. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 12, 1902, (14-70, mit 1 Karte).

Die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der schwäbischen Alb. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (633–661).

gamen Mitteldeutschlands. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, (1902), 1903, (257-293, mit 1 Karte).

Schulz, Otto Eugen. Monographie der Gattung Cardamine. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1903, (280-623, mit 4 Taf.).

Schwappach, [Adam]. Die wichtigsten Ergebnisse der bisherigen Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten unter besonderer Berücksichtigung der Mark. Vortrag . D. Forstzt., Neudamm, 16, 1901, (214–217, 234–237).

Seidel, Rudolph. Ueber winterharte Rhododendron. Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (72–79).

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. The relations of animals and plants. Harper's Magazine, New York and London, 104, 1902, ([721]-724).

Simpson, J. Pedunculate and sessile Oaks [Quereus pedunculata and Q. s. s. Liftora. A reply to W. R. Fisher]. (Gard. Chron, London, (Ser. 3). **33**, 1992, (189-246).

Skorikov, A. Zur Frage über lie-Vertheilung der Organismen in den Flüssen. (Russ.) Vest. rybopromyst., St. Peterburg, **18**, 1903, (9–16). Smirnov, V.—Pilanzengeo-graphische Forschung m. im nordöstlichen Theile eles Gouv. Saratov. (Russ.) Kazanı, Trd. Obsć. jest., 37, 4, 1903, (1-130, 1-XX).

Smith, William G. Botanical survey for local Naturalists' Societies. Naturalist, London, 1903, 5-13).

Notes on the vegetation of ponds. Naturalist, London, **1903**, (364–396, 3 figs.).

Spalding, Voluey Morgan]. The rise and progress of ecology. [Presidential address at Washington meeting of Society for plant morphology and physiology. December 30, 1902.] Science, New York, N.Y., (N. Ser., 17, 1903, (201–210).

Spaulding, Perley. The relations of Insects to Fungi. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (182-184).

Spilger, Ludwig. Flora und Vegetation des Vogelsbergs. Diss. Giessen E. Roth), 1993, 33, 18 cm.

Vogelsbergs. Hit cinem Vorwort von A dolf Hausen. Giessen (E. Roth), 1963, [V - 134], 18 cm. 1,50 M.

Stepanov, N. Die Alkaliböden des Schipow Forstes. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **4**, 1903, (674– 502); deursch. Res. (602–605).

Stopes, Marie C. The colonisation of a dried river bed. N. Phytol., London, 2, 1903, (186-192, fig. 1).

Stromer, E. Ein Beitrag zu den Gesetzen der Wüstenbildung. Centralbl. Min., Stuttgart, 1903, (1-5).

Taliev, V. Kritische Bemerkungen "O formacyach roslimich i o pochodzeniu flory poleskiej"). (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, 63-70); deutsch. Res. (70).

- über G. Radde's Werk "Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern). (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1703, (201–208); leutsch. Res. (208).

Tanfiljev, G. I. Antwort an Herrn W. I. Taliev. (Ueber den Einfluss des Bodens auf die Verbreitung der Pflanzen). Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 1, (68-72). T[ansley], A. G. African Park-lands [an abstract from J. E. S. Moore's "The Tanganyika Problem."] N. Phytol., London, 2, 1903, (36–38, Pl. 2).

Tassi, Attilio. Piante grasse che hanno resistito in pien'aria durante l'inverno 1902-1903, nell'Orto Botanico di Siena. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. ort., 28, 1903, (161-162).

Tobler, Friedrich. Ueber Polymorphismus von Meeresalgen. Beiträge zur Kenntnis des Eigenwachstums der Zelle. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1908, (372-384).

Tolískij, A. A propos de l'exactitude de la détérmination de l'humidité du sol sous bois et hors bois. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 1903, (275-281); res. fr. (282).

Tovstolès, D. Natürliche Verjüngung der Kahlschläge im Ochta-Revier. (Einige ökologische Beobachtungen). (Russ.) St. Peterburg, lzv. Lésn. Inst., 10, 1903, (1–45, mit 6 Fig.).

Transeau, Edgar N. On the geographic distribution and ecological relations of the bog plant societies of northern North America. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (401– 420, with 3 maps.)

Vestergren, Tycho. Über den Einster der verschiedenartigen Schneebedeckung auf die Vegetation in den Sarjek-Hochgebirzen. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (36–38).

Viré, Armand. La faune et la flore souterraines du Puits de Padirac (Lot). Bul. Muséum, Paris, 1902, (601-607, av. fig.).

Warburg, O[tto]. Pflanzengeographische Ergebnisse. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (449-485).

Ward, John J. Plant battles. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 105, 1902, ([723]-730, with text fig.).

Warming, Eug[en]. Die Windfrage. Fortgesetzte Anmerkungen zu Ad. Hansen's Publicationen über den Wind. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, Beiblatt Nr 71, (25-36).

— Oekologische Pflanzengeographie. Uebersetz. d. 2 deutsch. Aufl. von A. G. Henckel. Mit Ergänzungen über die Vegetation Russlands von G. Tanfiljev. (Russ.) St. Peterburg, 1902 -1903, (474, mit Karten, viel. Taf. u. Fig.). 27 cm.

Waters, C. E. Some summer observations. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (188–189).

Weir, James. Certain curious effects of the violet rays. [Wilting of poppies.] Sci. Amer., New York, N.Y., 89, 1903, (2.55).

Wesenberg-Lund, C. Sur les Ægagropila Santeri du Lac de Sorā. Kjölenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1903**, (167– 204, av. carte).

wettstein, R[ichard] R[itter] von Westersheim]. Die Lianen. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 42, 1902, (277-22), mit 2 Taf.).

Whitford, Harry Nichols. The forest and the prairie. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser, No. 5, 1903, (249-254).

The plant associations. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser. No. 5, 1903, (271-274, with pl.).

Wiesner, Julius. Ueber die Beziehungen der Stellungsverhältnisse der Laubblätter zur Beleuchtung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), II, 1, 1903, (145).

Wiley, H[arvey] W[ashington]. Ecology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (794).

Zograf, J. Eine Excursion zur Oka. Fauna und Flora des Moskauer Ufers der Oka. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izel. russ. prir., 1, 1903, (71-86, mit 1 Karte).

zopf, Wilhelm. Vergleichende Untersuchungen über Flechten in Bezug auf ihre Stoffwechselprodukte. Erste Abhandlung. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (95–126, mit 4 Taf.).

3220 SYMBIOSIS.

Bernard, Ch. Sur l'embryologie de quelques plantes parasites. J. bot., Paris, **17**, 1903, (23-32, 62-68, 117-137, 168-172, 173-197).

B[lackman], V. H. Some recent observations on mycorhiza, N. Phytol., London, 2, 1903, (23-24).

Cavers, F. On saprophytism and mycorhiza in Hepaticae. N. Phytol., London, 2, 1903, (30-35).

Ciklinskaya, Mlle P. Recherches sur les microbes thermophiles. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, 1903, (380-467, av. 2 pl. .

Clos, E. Les plantes à fourmis. Toulouse, Ann. soc. horticult., **50**, 1903, (75-83).

Dams, Erich. Eine Lebensbedingung der Kakteen? Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (41-44).

Deckenbach, K. Coenomyces consuens n. g. n. sp. Ein Beitrag zur Phylogenie der Pilze. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902-1903, (1-32); deutsch. Res. (33-42, mit 2 Taf.).

Elenkin, A. Note sur l'article de M. Artari; "Sur la question de l'influence du milieu sur la forme et le développement des algues." (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (19-23); rés. fr. (24).

(Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (88-97, 228-233); rés. fr. (98-233).

Zur Frage über die Haustorien in grünen Gonidien bei heteromeren Flechten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1903, (C.-R. 147–153); deutsch. Res. (158–159).

Elfving, F[redrik]. Über die Flechtengonidien. Helsingfors, C.-R. Cong-Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section. (26–30).

Eriksson, Jakob. Sur l'appareil végétatif de la rouille jaune des Céréales. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (578– 580).

Garjeanne, Anton J. M. Ueber die Mykorrhiza der Lebermoose. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (471-482).

Golenkin, M. Über Mycorrhiza-Bildungen bei Marchantiaceen. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord. 1902, 1903, VII Section, (43–44).

Gomilevskij, V. Die schwarze Trüffel und die Eichenwälder Südrusslands;

die Symblose zwischen Trüff 1 und Eiche. . . . (Russ.) Kiev. 1903, (16). 23 cm.

Goodchild, J. G. Ants in relation to flowers. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1903, 10-23.

Harper, Roland M. The water-hyacinth *Prirropus crassipes*] in Georgia. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (164–165).

Henslow, George. Leguminous plants as fertilisers of the soil. Gard. Caron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (355).

Kexel, H. Nitrite Bakterien der Orchideen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (340-341).

Klein, Alex ander]. La symbiose entre bactéries et végétaux ou animaux supérieurs. (Hollandais) Geneeskundige Bladen uit Kliniek en Laboratorium, Haarlem, (Ser. 10), 1903, (73–123).

Laurent, Emile. A propos de l'ombrage des caféiers. Rev. cul. colon. Paris, **11**, 1903, (71–74).

Mangin, L. et Viala, P. Sur la phthiriose, maladie de la vigne causée par le Dactylopius Vitis et le Bornetina Covium. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (397-399).

Meyer, W. Historisch-kritische Darlegung der Ergebnisse, welche die Untersuchungen über die Leguminosenknöllchen geliefert haben. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (274-288, 321–339, 385-404).

Möller, A. Kiefern im märkischen Sandboden [Mykorhizafrage.] Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (257–272, 321– 338).

Müller, P. E. Sur deux formes de mycorhizes chez le pin de montagne. Kjöbenhavn, Vid. Sel-k. Overs., **1902**, No. 6, [1903], (249-256).

On the relation between the mountain fir and the red pine in the Feath-plantations of Jutland. (Danish) Kjöbenhavn, Tidsskrift for Skovbrug, Supplement-Hefte (Gyldendalske Boghandel), 1903, (1-58, with figures in the text). 214 cm.

Nadson, G. Encore quelques mots sur les cultures du *Dietyostelium* et des amibes. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (124-130); res. fr. (130). Neisser, M. Ueber die Symbiose des Influenzabacillus, D. med Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (462-464).

Němec, B. Über Mykorrhize des Lebermooses Calupogeia Trichom mis. (Böhmisch) Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 12, 1903, Nr. 42, (16).

Oettingen, Walter von. Anaerobie und Symbiose. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (463-479).

Peklo, J. Zur Mykorrhizafrage bei den Muscineen. (Böhmisch) Prag, Rozpr. Ceské Ak. Frant. Jos., **12**, 1903, Nr. 38, (19. 1 Taf.).

Pinoy. Nécessité d'une symbiosemicrobienne pour obtenir la culture des Myxomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (580-581).

Reinke, J[ohannes]. Symbiose von Volvox und Azotobacter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (481–483).

Schwarze, W. Beiträge zur Kenntnis der Symbiose im Tierreiche. (Realgynmasium des Johanneums zu Hamburg. Beilage zum Berichte über das Schuljahr). Hamburg (Druck v. M. Baumann', 1902, 40, 24 cm. 2 M.

Sekera, Emil. Einige Beiträge zur Lebensweise von Vorten heluo virieits M. Seh.). Zool. Anz., Leipzig, 26, 1993, (703-710).

Smith, Winifred. Masaranga tr 7 to 1: a new myrmecophilous plant. N. Phytol., London, 2, 1903, (79-82, pl. 5-6).

3225 PARASITISM.

Aderhold, Rud[olf]. Kann das Fusiclatium von Cratagans und von Sorbus-Arten auf den Apfelbaum übergeln? Berlin, Arb biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903, (436–439).

Arthur, J[oseph] C[harles]. Problems in the study of plant rusts [Uredineae]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (1-18).

Atkinson, G. F. [Parasitismus von] Harpochytrium. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (479-502).

Bailey, John W. An interesting tree [Growth of mosses on] Acr macrophyllum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (44-45).

Bernard, Ch. Sur l'embryogénie de quelques plantes parasites. J. bot., Paris, **17**, 1903, (23-52, 62-68, 117-137, 168-172, 173-195.

Boon, B[ernardus]. [Conditions qui déterminent l'infection des graminées par l'erge du seigle.] (Hollandais) De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1993, 92-96, av. fig.).

Cavers, F. On saprophytism and mycorhiza in Hepaticae. N. Phytol., London, 2, 1903, (30-35).

Costantin, J. et Gallaud, Sur la "Mancha," maladie du Cacaoyer. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (33-37, 65-69, 97-101).

Coupin, Henri. Plantes parasites singulières. Nature, Paris, **31,** (1er semest.), 1903, (279-282).

Dangeard, Un nouveau genre de Chytridiacees: Rhabblium acutum. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (473-474; Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (61-61, mit I Taf.).

Deckenbach, Const. von. Cocnomyces consums nov. gen. nov. spec. Ein Beitrag zur Phylogenie der Pilze. Flora, Marburg. 92, 1903, (253-283, mit 2 Taf.).

Dietel, P[aul]. Ueber die auf Leguminose: lebenden Rostpilze und die Verwandtschaftsverhältnisse der Gattungen der Pucciniaceén. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (3-14).

Eberhardt, Albert. Zur Biologie von Cystopus candidus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (655-656).

Eriksson, Jakob. Sur l'appareil végétatif de la rouille jaune des Céréales. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (578– 580).

Fritzeh, F. E. Two fungi, parasitie en species of Tolypothria (Resticularia nodose, Dang., and R. Roodlei, n. sp.). Ann. Bet., Oxford, 17, 1903, (649-664, pl. 29).

Garjeanne, Anton J. M. Ueber die Mykorrhiza der Lebermoose. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (471-482).

Guéguen, F. Conseils relatifs à la récelte de parasites végétaux. Rev. cult. cel n., Paris. **12**, 1903, (368-371). Guérin, Ch. F. J. Germination et implantation du gui (*Viscum album*). Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), **5**, [1903], (1-31, av. 4 pl.).

Heinricher, E'mil] Kritisches zur Systematik der Gattung Alectorolophus, Eine Erwiderung auf Prof. v. Wettstein's "Bemerkungen" zu meiner Abhandlung: "Die grünen Helbschmarstzer. IV". Jahrb. wiss. Bot., Leipzig. 38, 1903, (667-688).

Houard, C. Caractères morphologiques des Pleurocécidies caulinaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1338-1340).

Recherches sur la nutrition des tissus dans les galles de tiges. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1189-1491).

Loewenthal, Waldemar. Beiträge zur Kenntnis des Basidiololus Lacertae Eidam. Arch. Protistenkunde, Jena, 2, 1903, (304-420, mit 2 Taf.).

Magnus, F[aul]. Ein von F. W. Oliver nachgewiesener fossiler parasitischer Pilz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (248–250).

UA-ere Kenntnis unterirdisch lebender streng parasitischer Pilze und die biologische Pedentung eines solchen unterirdischen Parasitisnus. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902., 1903. (117-156).

Mangin, L. Sur la maladie du châtaignier causée par le *Micelophagus* Castance. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (470–473).

et Viela, P. Sur un nouveau groupe de champignons, les Bornetinées, et sur le *Bornetina corium* de la Phthiriose de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1699-1701).

Marchal, Em. De la spécialisation du parasitisme chez l'Eurgsiphe graminis DC. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1280–1281).

Patouillard, N. et Hariot, P. Une Algue parasitée par une Sphériacée. J. bot., Paris, **17**, 1903, (228).

Petersen, Heming Eiler. Note sur les Phycomycètes observés dans les téguments vides des nymphes de Phryganées, avec description de trois espèces nouvelles de Chytridinées. J. bot., Paris, 17, 1903, (211–222). Prunet, A. Sur une maladie des rameaux du figuier. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (395-397).

Ray, Julien. Etude biologique sur le parasitisme: Ustilago Maydis. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (567–570).

Salmon, Ernest S[tanley]. On specialization of parasitism in the Erysiphaceae. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (261-315, mit 1 Taf.).

———— Infection-powers of ascospores in Erysiphaceae. J. Bot., London, **41**, 1903, (159-165, 204-212).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées J. bot., Paris, **16**, 1902, (379-392, 393-416); **17**, 1903, (45-56, 69-95, 332-353, 378-422).

Schnegg, Hans. Pilzparasitäre Pflanzenkrankheiten. Vortrag. Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (107-154).

Sutcliffe, J. E. A new British fungus. [Plasmopora pusilla] a new host for a fungus. [Plasmopora densa on Rhinanthus Crista-galli]. Naturalist, London, 1903, (303).

Ward, H[arry] Marshall. Further observations on the brown rust of the Bromes, Puccinia dispersa (Erikss.) and its adoptive parasitism. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (132–151).

Starving a parasite. [Abstract] Nature, London, **67**, 1903, (235-236).

3235 SAPROPHYTISM.

Beyle, M. Ueberpflanzen bei Campow am Ratzeburger See. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (5-8).

Burri, R. Die Bakterienvegetation auf der Oberfläche normal entwickelter Pflanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (756–763).

Heinricher, E[mil] Kritisches zur Systematik der Gattung Aleetovolophus. Eine Erwiderung auf Plof. v. Wettstein's "Bemerkungen" zu meiner Abhandlung: "Die grünen Halbschmarotzer. IV". Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1903, (607-688).

Robinson, Winifred J. Hexalectris aphyllus, a true saprophyte. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (116-120, incl. pl.).

3240 PHYSIOLOGY OF REPRO-DUCTION.

Ames, Oakes. Reproduction in relation to problems in hybridization. American Gardening, New York, N.Y., 22, 1901, (130-131, with text-fig.).

Bitter, Georg. Fertilitätsnachweis einer vermeintlich sterilen, rein weiblichen Sippe der Salvia pratensis: "var. apetala hort." Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (458-466, mit 1 Taf.).

Bubák, Fr[anz]. Ein neuer Fall von Generationswechsel zwischen zwei, dikotyledone Pflanzen bewohnenden Uredineen. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (574).

Buchenau, Fr[anz]. Scheuchzeriaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 16. (IV. 14).] Leipzig, 1903, (1–20). 26 cm. 5 M.

Alismataceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 16. (IV. 15).] Leipzig, 1903, (1–66). 26 cm. 5 M.

Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler, H. 16. (IV. 16).] Leipzig, 1903, (1–12). 26 cm. 5 M.

Davis, Bradley Moore. The origin of the sporophyte. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (411-429).

Dimon, Abegail C. Experiments on cutting off parts of the cotyledons of pea and nasturtium seeds. [Reprint from Wood's Holl. Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 2, 1901, (209-219).] Bryn Mawr., Pa., Coll. Monogr., (Repr. Ser.), 1, 1901, (209-219, with fig. in text).

Duchesne, Nestor. La fleur, reproduction de la plante. Bul. nat. hutois, Huy, 1902, (Nos. 1-2).

Edler, [Wilhelm]. Die Aehrenform des Squarehead-Weizens. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (23-24).

Squarehead-Weizens in ihrer Beziehung zur Ertragsfähigkeit verschiedener Zuchten. III. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (325–326). Fauth, Adolf. Beiträge zur Anatomie und Biologie der Früchte und Samen einiger einheimischer Wasser- und Sumpfpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihette, 14, 1903, (327–373, mit 3 Taf.); Diss. Erlangen. Jena, (G. Fischer), 1903, (48). 22 cm.

Frye, Theodore C[hristian]. A morphological study of certain Asclepiadaceae. [With bibliography.] Diss. . . . Ph.D. . . . University of Chicago. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 41; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (Il. + 389-413, with pl.). Separate, 1993, 24 cm.

Ganong, W[illiam] F[rancis]. Stamens and pistils are sexual organs. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (652-655).

Goebel, Karl. Regeneration in plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (197-205).

Grimme, A[rnold]. Ueber die Blüthezeit deutscher Laubmoose und die Entwickelungsdauer ihner Sporogone. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (1-75, mit I Taf.).

Hartmann, Max. Die Fortpflanzungsweisen der Organismen, erläutert an Protozoen, Volvoeineen und Dieyeniden (zugleich Mitteilung über den Generationswechsel der Dieyeniden). Hab-Sehr. Giessen. Leipzig (G. Thieme), 1903, (43). 23 cm.

Hays, Willet M. How some important results in plant breeding are accomplished. [Reprint from Year-book of United States Department of Agriculture, 1901.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (22740–22741).

Hegelmaier, F[riedrich]. Zur Kenntnis der Polyembryonie von Enpharbia duleis Jacq. (purpurata Thuill.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (6-19, mit 1 Taf.).

Hübner, Ernst. Die Begründung der Sexualtheorie und des Generationswechsels kryptogamischer Gewächse. Realgymnasium zu Stralsund. Bericht über das Schuljahr 1901. Stralsund (Kgl. Regierungs-Buchdr.), 1902, (23). 25 cm.

Jahn, E. Der Zellbau und die Fortpflanzung der Hefe. (Zusammenfassende Uebersicht.) Arch. Protistenkunde, Jena, 2, 1903, (329–338). Koehne, E[mil]. Lythraceae. [In: Das Pflauzenreich, Insg. v. A. Engler. H. 17. (IV. 216).] Leipzig, 1903, (1-326). 26 cm. 16,40 M.

Laurent, Emile. De l'influence de l'alimentation minérale sur la production des sexes chez lez plantes dioiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (689-649)

MacMillan, Conway. Are stamenand pistils sexual organs? Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903. (795-796).

Magnus, P[aul]. Kurze Bemerkung zur Biologie des Chrysanthemumrostes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903. (575–577).

Mangin, L. et Viala, P. Sur la variation du Bometina corium, suivant la nature des milieux. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (139-141).

Mayus, Oscar. Die Peridienzellen der Uredineen in ihrer Abhängigkeit von Standortsverhältnissen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (644-655, 700-721).

Molliard. Rôle des bactéries dans la production des périthèces des Ascobolus. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, 899-901).

Morgan, T[homas]H[unt]. Hypothesis of formative stuffs. New York, N.Y.. Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (206-213).

Noll, [Fritz]. Fruchtbildung ohnevorausgegangene Bestäubung (Parthenocarpie) bei der Gurke. Bonn, Sitz-Ber. Ges. Natk., 1902, 1902, naturw. Sektion, (149–162).

Peirce, George discharge of the autherozoids in Asterella californica. New York, N.Y.. Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (374–382).

Rimpau, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bestockung des Getreides. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (317–336).

Schulz, A[ugust]. Beiträge zur Kenntnis des Blühens der einheimischen Phanerogamen. III. Spergularia und Spergula. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (119–129).

Geschlechter bei einigen einheimischen Phanerogamen. Berlin, Ber. D. bet. Ges., 21, 1903, (403-412). Vaupel, F. Pelträge zur Kenntnis Fliger Bryophyten, Flora, Marburg, 92, 1903, 346–370.

Zvenskij, V. Das Blühen und die i . - dab. I lung bei den Pflanzen. (Russ. Ved. n. selvsk. choz. i promysl., Kiev., 7, 1100, N 3, 5, 9, 41, 47, 21, 7-8, 7-9, 7-9, - e-12, 9-44, 9-44.

3500 FERTILIZATION AND ITS CONDITIONS.

Alderson', E. M. The pollination of P. arross S. Gard. Chron , London, Sec. 3., 33, 1903, 252.

Andreae, Eugen. Inwiefern werden Ubsikten durch Far e und Duft der Plarten angezogen? Bot. Centralbl., John, Beihelte. 15, 1993. (427–470).

Artopoeus, Albert, Ueber den Bau und die Oeffnungsweise der Antheren und die Entwickelung der Samen der Erikaceen, Flora, Marburg, **92**, 1903, 200-345.

Ballerstedt. Lauchtende Pflanzen. Natw. Woshensehr., Jena, 18, 1903, 487-488.

[Bell, Edward] The Primrose. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, 1225-227, 277-278).

Berry, Edward W. Insect visitors of Seephalaria legovella. Bicknell, New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (8-9).

Billings, Frederick H. Chalaz gamy in Carpa obiracformis. Chicage, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 25, 1993, 1134-135).

Borodin, I. Skizzen über die Fefrachtung im Pflanzenreich. (Russ.) Mir. Bež., S. Feterburg, **12**, 4, 41, 12, 1903, (251-272, 169-210, 255-274).

Bouvier, E. L. Quelques observations sur les insectes mellifères et leurs rapports avec les fleurs. Pul. Muséum, Paris, 1903, (192-196).

Bulman, G. W. Insects and petalless flowers [an abridgment of experiments by F. Plateau]. Nature, London, 67, 1903, (319).

Cockerell, T_heodore] D[ru] A[lison]. Insect visitors of Scrophu'aria. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1902, 40. Coker, W. C. On the gametophytes and embryo of Taxodium. [With bibliography.] Diss. Johns Hopkins Univ., 1904. [Contributions from the botanical laboratory of the Johns Hopkins University, No. 1.] Reprinted from Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (1–27, with 10 pl., 114–140, with 11 pl.).

Dop, Paul. Sur l'ovule et la fécondation des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (250-252).

Ewert. Eine unfruchtbare Johannisbeere. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (210-218).

Finet, E. A. Sur l'homologie des organes et le mode probable de fécondation de quelques fleurs d'orchidées. J. bet., Paris, 17, 1903, (205-211).

Frye, Theodore C. The embryo sac of Casuarina stricta. Chicago, Ill., Cont. Ifull. Bot. Lab. Univ. Chic., 50; in Chicago. Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (101-113, with pl.).

Fujii, K. Ueber die Bestäubungstropfen der Gymnospermen. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (211-217).

Gepp, A. Fertilization and sporeripening in Mosses, [abstract from A. Grimme in Hedwigia, xlii. 1-75]. J. Bot., London, 41, 1903, (250).

Gibson, William Hamilton. Blossom hosts and insect guests: how the heath family, the bluets, the figworts, the orch:ds and similar wild flowers welcome the bee, the fly, the wasp, the moth and other faithful insects; edited by Eleanor E. Davie, illustrated by the author. New York (Newson & Co.), [1901], (xix + 197, incl. front, illus.). 20 cm.

Guignard, L. La formation et le développement de l'embryon caez l'Hyprecoum. J. bot., Paris, 17, 1908, (33-34).

Guilliermond, A. Remarques sur la copulation du Schizosaccharomyces Mellacei. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903. (49-55, av. fig.).

Hackel, E[duard]. Ueber das Blühen der Triodia decumbens Beauv. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902. (474-477).

Harris, J. Arthur. Polygamy and certain floral abnormalities in *Solanum*. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **13**, 1903, (185-202).

Hegelmaier, F[riedrich]. Zur Kenntnis der Polyembryonie von Euphorbia duleis Jacq. (purpurata Thuill.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (6-19, mit 1 Taf.).

Henslow, George. Poa annua a self-fertiliser. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (2).

Howard, L[cland] O[ssian.] A new industry brought by an insect. [Introduction of the Smyrna fig into U. S.] The Forum, New York, N.Y., 30, 1901, ([605-607]).

Hutton, F. W. Purple flowers [in the Antarctic Islands]. Nature, London, **68**, 1903, (223-224).

Juel, H[ans] O[skar]. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Sameranlage von Casuarina. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (4-6); Flora, Marburg, 92, 1903, (281–293, mit 1 Taf.).

Ueber den Pollenschlauch von Cupressus. Flora, Marburg, **93**, 1903, (56-62, mit 1 Taf.).

King, Cyrus A. Explosive discharge of antherozoids in *Conocephalum*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (60-71).

Laurent, Marcellin. Sur la formation de l'œuf et la multiplication d'une antipode dans les Joncées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (499-500).

Leclerc du Sablon. Sur une conséquence de fécondation croisée. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1298–1300).

Lovell, John H. The colors of northern gamopetalous flowers. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (365-384, 443-479).

Lowe, E. Ernest. Insects and petalless flowers [with reference to G. W. Bulman's note]. Nature, London, 67, 1903, (368-369).

Lynch, R. Irwin. *Poa annua* not a self fertiliser. Gard. Chron, London, (Ser. 3), **34**, 1903, (43).

Miyake, K. On the developments of the sexual organs and fertilization in Pieca excelsa. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (351-372, pl. 16-17).

zation and embryogeny of Abies balsamea. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (134-144, mit 3 Taf.).

(M-6875)

Miyake, K. The development of the archegonium, and fertilization in Pieca and Abies. I. On the development of the sexual organs and fertilization in Pieca excelsa. [Reprinted from Ann. Bott, Oxford.] II. Contribution to the fertilization and embryogeny of Abies balsumea. [Reprinted from Bot. Oxford.] II. Contribution to the fertilization and embryogeny of Abies balsumea. [Reprinted from Bot. Centralla, Jena, Bellefte.] . . . Thesis. Cornell, 1902; Ithaca, N.Y., [1903?]. (351–372, with 2 pl., 134–144, with 3 pl.). 23 cm.

Ostenfeld, C. H. and Raunkiær, C. Castration experiments with *Hieracium* and other Cichorieæ. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids. **25**, 1903, (709-713).

Pautynskij, M. Untersuchung der Blumenform, der Pollenkörner und ihrer Keimung bei verschiedenen Traubersorten. (Russ.) Zap. Obšč., selisk. choz. Jūžu. Ross., Odessa, 73, 4, 1903, (68–88).

Petrie, D. Pollination of Rhabdothamnus Solandri. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., 35, 1903, (321– 323).

Rand, R. F. Wayfaring notes from the Transvaal. J. Bot., London, 41, 1903, (52-54, 194-201, 334-340).

Raunkior, C. Parthenogenesis in Dandelion (*Taraxacum*). (Danish, with Latin abstract) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (109–140).

Ricker, Maurice. Introduction to studies on the fertilization of plants. Missoula. Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser. No. 5, 1903, (210-214, incl. pl.).

Some devices tending to insure cross-fertilization of plants. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser. No. 5, 1903, (263–270).

Ruhland, W[illy]. Studien über die Befruchtung der Albugo Lepigoni und einiger Peronosporeen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (135–166, mit 2 Taf.).

Schoenichen, Walther. Staubgefässe mit Streuwerken. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (395-397).

Schulz, A[ugust]. Beiträge zur Kenntnis des Blühens der einheimischen Phanerogamen. III. Spergularia und Spergula. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (119–129). Schulz, A'ugust!. Ueber die Verteilung der Geschlechter bei einigen einheimischen Phanerogamen. Berlin, Ber. D. Lot. Ges., 21, 1903, (103–412).

Schumann, K[arl]. Ueber die weiblichen Blaten der Coniferen. Berlin, Verh. Lot. Ver., 44 (1902), 1903, (5-80).

Seidel, Rudolph. Ueber winterharte Rhododendron. Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (72-79).

Stäger, Rob. Beobachtungen über Insekteneinbruch und Honigraub an Blüten mit tiefgeborgenem Nektar. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (234–236).

Chemischer Nachweis von Nektarien bei Pollenblumen und Anemophilen. Natur u. Offenb., Münster, **49**, 1903, (44–47).

Tichomirov, V. Zur Frage über die Befruchtung bei der Aristolochia grandiflora Swartz. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat, 1902, 1903, (C.-R. 38).

Van Tieghem. Proboscelle, genre nouveau d'Ochnacées. J. bot., Paris, 17, 1903, (1-5).

Vries, Hugo de. Befruchtung und Bastardierung. Vortrag . . . Leipzig (Veit u. Co.), 1903, (62). 22 cm. 1.50 M.

Weindorfer, G. On the fertilization of phanerogams. II. Dispersion of pollen by insects. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (128–131).

Weingart. Einiges über die Blüten der Aloe-Arten. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (84).

Weiss, F. E. Observations on the pollination of the primrose [Primula rulgaris, Huds]. N. Phytol., London, 2, 1903, (99-105).

Willis, J. C. and Burkill, J. H. Flowers and insects in Great Britain-Part II. Observations on the Natural Orders,—Dipsaceae, Plumbaginaceae, Compositae, Umbelliferae, and Cornaceae, made in the Clova Mountains. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (313–349). Part III. Observations on the most specialized flowers of the Clova Mountains, ib. (539–570).

W[orsdell], W. C. The phenomenon of double fertilization in angiosperms; an historical sketch N. Phytol., London, 2, 1903, (145-155). 3550 HYBRIDIZATION.

Hybrid Sugar-canes [repr. from Agric-News]. Gard. Chron., London, (Ser. 3., 34, 1903, (34–35).

Les hybrides au Carleya Trianuc Lindenia, Gand, **1902**, (8).

Nicotiana Sanderac × Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (256, with pl.).

Albert, Abel Simple note sur un Phagnaton hybride. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (132).

Ames, Oakes. Reproduction in relation to problems in hybridization. American Gardening, New York, N.Y., 22, 1901, (130-131, with text-fig.).

Habenaria. Hybrids in Spiranthes and Hodora, Boston, Mass., 5, 1903, (261–264, with pl.). [Separate] (1, with pl.). 23.8 cm.

Lobelia syphilitica × cardinalis. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (284–285, with pl.).

Bailey, L[iberty] H[vde]. Some recent some the evolution of plants. [Address before the Society for Plant Morphology and Physiology, Washington, December 29, 1902]. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), 47, 1903, (441-454).

Barfuss, J. Ueber Kreuzungen und Vermehrung des *Rhododendron*. Landschaftsgärtnerei, Berlin, **5**, 1903, (99-101).

Bateson, W. The problems of heredity and their solution, [Reprinted from Mendel's principles of heredity, a defense by W. Bateson, with a translation of Mendel's original papers on hybridisation, Cambridge, [England]: at the University press, 1902]. Washington, D.C., Smithsoniau Inst. Rep., 1902, 1903, (14+559 580). Separate 24.5 cm.

[Bell, Edward.] The Primrose. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (225–227, 277–278).

Bellair, Georges. Conservation du pollen des fleurs pour les croisements ultérieurs. Nature, Paris, 31, (2° semest.), 1993, (170-171).

Boissieu, H. de. Note sur quelques plantes adventices des environs de Pontd'Ain (Ain). Paris, Bul. sec. bot., **50**, 1903, (183-188).

Borodin, I. Skizzen über die Befruchtung im Pflanzenreich. (Russ.) Mir Bož., St. Peterburg, 12, 4, 11, 12, 1903, (251-272, 199-210, 255-271).

Britzelmayr, Max. Viola Weinharti W. Beckr. hybr. nov. Augsburg, Ber. natw. Ver., 35, 1902, (3 unpag. S. zwischen 156 u 157).

Camus, E. G. Statistique ou catalogue des plantes hybrides spontanées de la flore européenne. J. bot., Paris, 17, 1903, (137, 140, 141-150, 354, 356, 357) 363).

Cannon, William Austin. Studies in plant hybrids: the spermatogenesis of hybrid cotton. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (133-172, with 2 pl.).

Studies in plant hybrids: [With bibliography]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (519-543, with 3 pl.).

Castle, W. E. Mendel's law of heredity. [With bibliography]. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. **136**; in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **38**, 1903, ([533]-548); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (396-406).

Clute, W. M. Asplenium ebenoides [a hybrid]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (6).

Cockerell, T. D. A. An interesting Yucca [presumably hybrid]. Nature, London, 69, 1903, (198).

Correns, C[arl]. Ueber Bastardirungsversuche mit Mirabilis-Sippen. Erste Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, (594-608).

Weitere Beiträge zur Kenntnis der dominierenden Merkmale und der Mosaikbildung der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (195)

— Die Merkmalspaare beim Studium der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (202-210).

Neue Untersuchungen auf dem Gebiet der Bastardirungslehre. (Herbst 1901 bis Herbst 1902.) Sammelreferat. Bot. Ztg, Leipzig, 61, 1903, Abt. 2, (113-126).

(u-6875)

Cuboni, Giuseppe. Le leggi dell' ibridismo secondo i recenti studi. Roma. Boll. quindie. Soc. Agrie. ital., 1903,

Duval, Léon. Sur quelques Odontoglossum. Paris, J. soc. horticult, France, (sér. 4), 3, 1902, (356-358).

— Sur deux Odontoglossum hybrides présentés au Comité des Orchidées le 10 avril 1902. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (359-350%

Dyer, Sir W. T. Thiselton-. Morphological notes. IX. a Kalanchoe hybrid [K. kewensis]. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903 (435-441, pl. 21-23). X. A proliferous Pinus cone. ib. (769-789, pl. 40).

Field, H. C. Hybrid Ferns. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., 35, 1903, (372 -373).

Gallöe, Olaf. Agropyrum violaceum × Elymus arenarius. (Danish.) Kjóbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (221-229).

Gard. Etude anatomique sur les vignes et leurs hybrides artificiels. Thèse Fac. sci. Bordeaux. Bordeaux. 1903, (135). 25 cm.

Gérôme. Sur quelques floraisonobservées au Muséum. Bul. Muséum. Paris, 1903, (203-204).

Gilbert, Edward G. The Oxlip, Cowslip, and Primrose [Primula elatior, Jacq., P. officinalis, Jacq., and P. rulgaris, Huds.]. J. Bot., London, 41, 1903, (280-282).

A note on Hybrids [in Primula and Rubus]. J. Bot , London, **41.** 1903, (348 - 350).

Grille. Sur un hybride vrai dechasselas par vigne vierge. Paris, C.-R. Acad. sei., 137, 1903, (1300–1301).

Hermann, F. Starke Vermehrung eines Pflanzenbastardes im Freien [Anemone intermedia]. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (199).

Hoog, John. Iris purpureo-persica > . Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (211, fig. 87).

Hurst, Charles C. Hybridisation of Orchids. Brit. Assoc. 3 K. Repr. in Gard, Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (226 - 227).

Kobus, J[acob] D[erk et Post, C. van der. croisement [chez la canne à sucre]. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903. (197-206).

Kraenzlin, F. Lycaste visyrub nsis ×. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (146).

Leclerc du Sablon. Sur une conséquence de fécondation croisée. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1298-1300).

Malinvaud, Ernest. Quelques faits indicatifs de la durée des menthes hybrides. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (129-132).

Marshall, Edward S. Primula elation [not of hybrid origin]. J. Bot., London, 41, 1903, 314-315.

M asters], M. T. Leptolaelia ×: a bigeneric hybrid. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, 50, figs. 23, 24).

Osterhout, Geo. E. A. hybrid Rudbechia. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (109).

Pax, F[erdinand]. Ueber Bastardbildung in der Gattung Acer. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (83-87).

Petersen, O. G. Supposed Hybrids between Pinus silvestris and P. montana. (Danish) Kjöbenhavn, Tids Skov., 15 B, 1903, (171-184).

Pirotta, Romualdo. Cytisus Adami Poir. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (105).

Rechinger, Karl. Ueber Cirsium Gerhardtii Sch. Bip. C. eriophorum × C. lauceolatum. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (64-65).

Ronniger, K[arl]. Gentiana Villarsii (Griseb.) und deren Kreuzungen mit Gentiana lutea L. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (432–430, mit 1 Taf.).

Rosenberg, O. Das Verhalten der Chromosomen in einer hybriden Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (110– 119, mit 1 Taf.).

Seidel, Rudolph. Ueber winterharte Rhododendron. Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (72-79).

Spillman, W[illiam] J'asjer]. Mendel's law. Pop. Sci. Yon., New York, N.Y., **62**, 1903, (269-280).

Sprenger, Carlo. Sulla ilridazione dei *Crimum*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **27**, 1902, (271–276, 300–303, 339–340).

Sprenger, Carlo. Della ibridazione delle *Gazania*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **27**, 1902, (313-316).

[Seven] New hybrid Hemerocallis. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (122).

Tischler, G[eorg]. Ueber eine merkwürdige Wachstumserscheinung in den Samenanlagen von Cytisus Adami Poir. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (82– 89, mit 1 Taf.).

Ueber Embryosack-Obliteration bei Bastardpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (408-420, mit 1 Taf.).

Trabut. Importance de l'hybridation pour la production de nouveaux tyj es de Citrus comestibles. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (213-215).

Paris, Bul. soc. cent. agricult., **63**, 1903, (37-38).

Une nouvelle tangerine "la Clémentine". Paris, J. soc. horticult. France (sér. 4), **3**, 1902, (80-81).

Vries, Hugo de. La loi de Mendel et les caractères constants des hybrides. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1903, (321–323).

Anwendung der Mutationsdie Bastardierungsgesetze. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (45-52).

[Importance des hybrides pour l'étude de la fécondation.] Programme de la Société hollandaise des Sciences à Harlem, 1903, (VIII–XXIII).

Sur la relation entre les caractères des hybrides et ceux de leurs parents. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (241-252).

Lie Mutationstheorie. Versuche und Beobachtungen über die Entstehung der Arten im Pflanzenreich. Bd 2. Die Bastardirung. Leipzig (Veit & Co.), 1902—1903, (XIV + 752, mit 4 Taf.). 25 cm. 23 M.

Befruchtung und Bastardierung: Vortrag . . Leipzig (Veit u. Co.), 1903, (62). 22 cm. 1,50 M.

W[atson], W. Primula kewensis [a hybrid between P. verticillata and P. floribunda]. Garden, Londen, 64, 1903, (10-11, pl.). Worsley, A. New hybrid amaryllids. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (245–366).

3600 VEGETATIVE AND ASEXUAL REPRODUCTION.

Bachmann, Hans. Cyclotella bodanica var. lemanica O. Müller im Vierwaldstätters-se und ihre Auvosporenbildung. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstättersees. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (106–133, mit 1 Taf.).

Bandi, Ivo. Beitrag zur bakteriologischen Erforschung des Gelbfiebers. Eine neue Methole für den raschen Nachweis des Baeillus ieteroides Sanarelli. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (463-479).

Cavers, F. On asexual reproduction and regeneration in Hepaticae. New Phytol. London, 2, 1903, (121-133, 155-165, figs. 1-8).

Cugini, Gino. Moltiplicazione delle piante, disp. 3. Nueva Enciclopedia Agraria Italiana, disp. 80, Torino (Unione tip. Editrice), 1903, (97–144). 28 cm.

Davis, Bradley Moore. The origin of the sporophyte. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (411-429).

Defalle, W. Recherches sur les anticorps des spores. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (756-774).

Delbrück, M[ax]. Einige Grundsätze der Hefeuvernehrung. Wochenschr. Brau., Berlin. **20**, 1903, (25); Zs. Spirit-Ind., Berlin, **26**, 1903, (31–32).

Druery, C. T. Plant reproduction. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (242-243)

Farmer, J. B., Moore, J. E. S. and Digby, Miss L. On the cytology of apogamy and apospory. 1. Preliminary note on apogamy. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (453-457, 4 figs).

Fokker, A[braham] P[ieter]. Versuch einer neuen Bakterienlehre. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **33**, Referate, 1903, (1-6).

Guilliermond. Recherches cytologiques sur les levûres. Rev. gén. bot , Paris, **15**, 1903, (49-66, 104-124, 166-185).

Häyrén, Ernst. Beobachtungen bei Kultur von Flechten - Fragmenten. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat., Med. Nord, 1902, 1903, VII Section, (31-32).

Hansen, Emil Chr. Einige meiner peratur als formbildenden Faktor. II. Ueber das Verhältnis zwischen Sprossund Sporenbildung. III. Ueber den Kreislauf in der Natur. Vortrag, Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5, (1902), 1903, (160–172).

Jauchen, Fr. Die anatomischen und physiologischen Grundlagen beim Veredlangsprocess unserer Holzgewachse (Pfropfen, Oeulieren u. s. w.) Pomol. Monstshefte, Sutugart, 49, 1903, (34–37, 69–74, 103–107, 128–131, 146–131,

Küster, E[rnst]. Beobachtungen über Regenerationser-scheinungen an Pflanzen I. II. Bot. Centralbl., Jena, Benhefte, 14, 1903, (316-326); 15, 1903, (421-426).

Lotsy, J[ohn] P. Parthenogenesis bei Gnetum UU Brongn. Flora, Marburg, 92, 1903, (397-404, mit 2 Taf.)

Magnus, Werner. Experimentellmorphologische Untersuchungen. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (129-132).

Matruchot, Louis. Germination des spores de Traffes; culture et caractères du mycélum truffier. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1099-1101).

Matzuschita, Teïsi. Zur Physiologie der Sporenbildung der Bacillen, nebst Bemorkungen zum Wachstum einiger Amäroben. Diss. Halle a. S. (Druck v U. A. Kaemmercr u. Co.), 1902, (117, mit 2 Taf.). 23 cm.

Ostenfeld, C. H. and Raunkier, C. Castration experiments with Hieracium and other Cichericæ. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (409-413)

Porsild, M. P. [Vegetative Vermehrung bei] *Riella*. Flora, Marburg, **92**, 1903, (431–456).

Luehl, Q. Ueber das Pfropfen der Kakteen. Monatschr. Kakteenk. Neudamm, **13**, 1903, (58-59).

Schrott-Fiechtl, II. Die vegetative Vermehrung der Pflanzen. III. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, Beilage Nr. 1. 2, (1-2, 5-6). Schumann, K[arl]. Verdrängung des Edlings beim Veredeln auf Echinopsen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (52).

Die vegetative Vermehrung der Opuntien. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (81-87).

Stoepke, Richard. Neues Verfahren, Stecklinge zu erzielen. Monatschr., Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (75-76).

Warbur'g, [Otto]. Vermehrung der Guttaperchapflanzen durch Stecklinge. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (91–95).

Waters, C. C. Asplenium chemium proliferum. [With proliferous frond.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (272-273).

williams, J. Lloyd. Alternation of generations in the Dictyotaceae. [Abstract.] N. Phytol., London, 2, 1903, 181–186).

Winkler, Hans. Ueber regenerative Sprossbildung auf den Blättern von Torenia asiatiea L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, '96-107'.

3650 INFLUENCE OF THE EXVIRONMENT ON REPRODUCTION.

Charčenko, V. Zur Frage über das Reifen der Getreidekörner. (Russ.) Vest. selfsk. choz., Moskva, **1903**, N 52, ·3 6).

Magne, G. Influence de la neige sur la germination des graines et essais l'explication de cette influence. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (100-104).

Maige. Observations biologiques sur la végétation automnale d'Alger. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (145-148).

Molliard, M. et Coupin, H. Influence du potassium sur la morphologie du Sterigmatoeystis nigra. Rev. gén. hot., Paris, 15, 1903, (401-405).

Poisson, Jules. Observations sur la durée de la vitalité des graines. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (337-352).

Rosenstiehl, A. Einfluss der Farbund Gerbstoffe auf die Tätigkeit der Hefen. D. Essigind., Berlin, **7**, 1903, ,267-268); Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (359). Sabidussi, Hans. Das Aufblühen des Schneeglockehens zu Klagenfurt in den Jahren 1880-1990. Carinthia II, Klagenfurt, **91**, 1901, (64-73).

Winterblüten, Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (31).

———— Botanischer Garten zu Klagenfurt, I. Vorfrühling. Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (145-147).

3700 DISPERSAL, AND ITS MECHANISM.

Borzi, Autonino. Biologia dei semi di alcune specie d'Inga. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1993, (131-140).

Cavers, F. Explosive discharge of antherozoids in Fegatella conica. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (270-274, fig. 17).

Crossland, Cyril. Note on the dispersal of mangrove seedlings [*Rhizo-phora*]. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (267-270, fig. 16).

Dietel, F[aul]. Ueber den Generationswechsel der Rostpilze. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (205-216).

Ebert, Robert. Ein Beispiel zum Kampfe ums Dasein in der Pflanzenwelt in Verbindung mit der raschen Verbreitung einer neu eingeführten Art. [Impatiens priviilora.] Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (597-598).

Eriksson, Jakob. Einige Studien über den Wurzeltöter (Rhizostonia violacea) der Möhre, mit besonderer Rücksicht auf seine Verbreitungsfähigkeit. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (721–738, 766-775, mit 1 Taf.).

Fauth, Adolf. Beiträge zur Anatomie und Biologie der Früchte und Same einiger einheimischer Wasser- und Sumpfpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 190°; (327–373, mit 3 Taf.); Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1903, (48). 22 cm.

Frieb, Robert. Der Pappus als Verbreitungsmittel der Compositenfrüchte. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (92-96).

Garjeanne, Anton J[ohann] M[arie]. Ueber die Verbreitung von Wolffia arrhizz Wimm. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (75-76). Gront, A[bel] J[oel]. Some vegetable sur-ships. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 105, 1902, 1256] 260, with fig. in text).

Guérin, Ch. F. J. [Dissémination] . . . du gui (Viseum album). Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), **5**, [193] (1-31, av. 4 pl.).

Hansen, Emil Chr. Einige meiner menen Hefenstudien. L. Ueber die Temperatur als formbildenden Faktor. 11. Geber das Verhältnis zwischen Sprossnud Sporenbildung. 111. Ueber den Kreislauf in der Natur. Vortrag. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5, (1902), 1903, (190-172).

Neue Untersuchungen über den Kreislauf der Hefenarten in der Natur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (1-8).

Neger, F[ranz] W. Neue Beobachungen über das spontaue Freiwerden der Erysipheenfruchtkörper. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (570–573).

Parker, H. W. Eccentric fruits. Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, 221).

Steinbrinek, C'arl. Kohäsions- oder "hygroskopischer" Mechanismus? Bemerkungen zu Ursprungs Abhandlung: "Der Oeffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien". Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (217–229).

Ursprung, A[Ifred]. Der Oeffnungsuschanismus der Pteridophytensporangien Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1903, 635-660.

Worsdell, W. C. How plants scatter their seeds. Gard. Chron., Londor, (Ser. 3, **34**, 1903, 54, 86 87, 101 102).

3750 GERMINATION.

A propos de la germination des orchidées. Par X. Rev. hortic, belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (67).

Benecke, Withelm! Ueber die Keimung der Bruknopen von Lundariaerneiata. Mit vergleichenden Ausblicken auf andere Pflanzen. Bot. Zig. Leipzig. 61, 1905. Abt. 1, Originalabhandlungen, (1984).

Bernard, Noël. La germination des Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, 483-485. Blackman, Vernou H. On the conditions of teleutospore germination and of sporidia formation in the Uredineac, New Phytol., London, 2, 1903, (10-14, pl. 1, fig. 4-6).

Bokorny, Th. Fermentative Vorgänge in keimenden Samen. Pharm. Central-halle, Dresden, 44, 1903, (488-491).

Boulanger, Émile. Sur la culture de la truffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1161-1162).

Breda de Haan, J. van. [Moyen de conserver] . . . le pouvoir germinatif des graines de Castilloa et de Cacao. (Hollandais) Teysmannia, Batavia, 14, 1903, (137-139).

Bruyning, Jr. F. F. . . relation entre le pouvoir germinatif et [Tactivité diastasique] de graines non germées. (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (97–107).

Burgerstein, Keimvermögen Gterreidesamen. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **51**, 1901, (645–646).

Dorph-Petersen, K. Annual Report from the Danish Seed-Control for the Year 1902–1903. (Danish) Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, Kjöbenhavn. **11**, 1903, (1–48).

Duvel, J. W. T. Seeds buried in the soil. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **17**, 1903, (872-873).

Fauth, A. Samen einheimischer Wasserpflanzen (Keimung). Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (327– 373); Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1903, (48). 22 cm.

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Veber einige Rosaceen. Brennen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (435-439).

Gisevius, [Paul]. Gibt es praktisch gangbare Wege, um die Keimfähigkeit unserer Saaten zu verbessern? Vortrag: Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (341–344, 349–352).

Guśrin, Ch. F. J. Germination . . . du gui (Viscum album). Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, [1903], (1–31, av. 4 pl.).

Harreveld, Jr. Ph[ilippus] van penetration into mercury of the roots of floating germinating seeds. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. 6, [1903]. (182-197, with 1 pl. English); Amsterdam, Versl, Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (271-286, with 1 pl.) (Dutch).

Harris, J. Arthur. The germination of Pachira, with a note on the names of two species. [P. deagina identical with P. campestris. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (203-209, with pl.).

Hauter, Ch. Beförderung des Keimens der Braugerste. Ill. landw. Ztg., Berlin, 22, 1902, (1052).

Heinricher, Emil. Nachtrag zu der Abhandlung "Zur Keuntnis von Drosera." Innsbruck, Zschr. Ferd., 47, 1903, (300–397).

Helwig, L. The Seed-production of Beets in Denmark in 1902. Kjöbenhavn, Tidskrift for Landbrugets Planteavl, 10, 1903, (152–157).

Hemsley, W. Botting. Germination of the seeds of Davidia involuerata [Baill.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), (12, 25).

Hérissey, Henri. Recherches chimiques et physiologiques sur la digestion des mannanes et des galactanes, par la séminase, chez les végétaux. Thèse 1902, (88). 8vo.; Rev. gén. bot., Paris. 15, 1903. (345-368, 369-392, 406-417, 444-461).

Hiltner, Ljorenz]. Ueber die Bestimmung der Keimfähigkeit von frisch geernteten Getreidesamen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 16, 1901, (192–194).

Hoffmann, J. F. Enzymgehalt des Getreides [Keimung]. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (303-306).

obigen Vortrage [von Gisevius: Gibt es praktisch gangbare Wege, um die Keimfähigkeit unserer Saaten zu verbessern? Diese Zs. 20, 1903, 341–344, 319–352]. Wochenschr. Brau., Perlin, 20, 1903, (352).

mungproze-ses auf [die Keinung]. Wochenschr. Brau., Pedin, **20**, 1903, (356-358, 468-469).

Keimfähigkeit des Getreides unter verschiedenen Belingungen. Wechnischr. Brau., Eerlin, 20, 1903, (633-6:5).

Holmes, E. M. The vitality of seeds [of Hyoscyanus niger]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (693).

Holzner, [Georg]. Kurze Bemerkungen zur Reife und Keimung der Gerste. Zs. Brauw., München, (N.F.), 26, 1903, (121-125).

Jensen, F. L. Preparatory culture in the secd-heap as a vegetative source of power. (Danish) Kjöbenhavn. Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, 10, 1903, 16 63.

Jodin, H. Recherches anatomiques sur les Borraginées. Ann. sci., nat. (Bot.). Paris, (sér. 8), 17, 1903, (263-272, 273-316).

König, Ernst. Besserung der Keimfähigkeit durch richtige Behandlung des Mulzgutes. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (10).

Kühl, Hugo. Einwirkung von Strychnin und Arsen auf die Keimung des Roggens. Pharm. Ztg. Berlin, **48**, 1903, (351).

Kusano, Shunsuke. Germination of Acginetia indica. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (71-95).

Lampa, Emma. Untersuchungen an einigen Lebermoosen. II. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 112, 1993, Abt. 1, (779-792, mit 4 Taf.).

Lang, C.W. Die Beschleunigung der Reife bei Gerste und Förderung der Keimfähigkeit durch künstliche Trocknung in "Galland" Trommeln. Zs. Brauw, München, (N.F.), **26**, 1903, (653-655).

Ledoux, P. Sur le développement du Ciecr arietinum L. après des sectionnements de l'embryon. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (624-626).

Leonhard, Rudolf. Ein Beitrag zur Santgutsortierung, dargestellt am Roggen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (72, mit Tab.). 22 cm.

Lindot, L. Les hydrates de carbone de l'orge et leurs transformations au cours de leur germination industrielle. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (73–75); [Ubersetzung.] Zs. Brauw., München, (N.F.), 26, 1993, (641–645).

Lindinger, Leonhard. Anatomische und biologische Untersuchungen der Podalyrieensamen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (20-62, mit 1 Taf.); Diss. Erlangen. 1902. Jena (G. Fischer), 1903, (V + 44, mit 1 Taf.). 23 cm.

Magne, G. Influence de la neige sur la germination des graines et essais d'explication de cette influence. Paris, Bul soc. nat. acclim., 50, 1905, (100-104).

Mason, Edward Daniel. Ueber die Bestimmung des pracexistierenden Zuckers im Malze und seine Entstehung bei der Keimung. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1902, (51). 22 cm.

Michel, Karl. Moderne Fortschritte auf dem Gebiete der Theorie und Praxis der Malz- und Bierbereitung. Allg. Anz. Brau., Mannheim, 18, 1902, (3-6).

Möller, A. Hausschwamm [Keimung]. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (225–234).

Molliard, Marin. Variations du pouvoir germinatif suivant la taille des akènes chez le chanvre. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (135–140).

Recherches expérimentales sur le chanvre. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (204-213).

Olberg, J. Ueber Weizenmalzfabrikation. D. Brauind., Berlin, 28, 1903, (51–52).

Ansichten über Bereitung eines guten Malzes. D. Brauind., Berlin, 28, 1903, (75-76).

Ortlepp, Karl. Vorläufige Notizen zu den Keimungsstadien der Labiaten. Aus d. Heimat, Stuttgart, **15**, 1902, (156).

der Befestigungsweise flachgekeimter Samen, D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (141–142).

Poisson, Jules. Sur la durée de la vitalité des semences et celles des Nelumbos en particulier. Bul. Muséum, Paris, 1903, (196-201).

Observations sur la durée de la vitalité des graines. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (337-352).

Porsild, M. P. [Keimung bei] *Riclla*. Flora, Marburg, **92**, 1903, (431-456).

Rafn, Johannes. Die Gehölz-Samenuntersuchungen der Saison 1902-03. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (97 101).

Renault, B[ernard] Curieux exemple de germination de spore de Lep dodendron. Bul. Muséum, Paris, 1903, (255-256).

Rettger, Leo F. On the spore germination of *Bav. subtilis* and *Bav. megatiherium*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (433–438).

Rostrup, O. Annual Report from the Danish Seed-Control for the year 1901-02. (Danish) Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, **10**, 1903, (1-4-5).

Sargant, Ethel. The seedlings of geophytes. S. E. Nat., Tunbridge Wells, 1903, (22-26).

Schuitzlein, Konrad. Ueber du-Keimfähigkeit von Darrmalzen. Zs. Brauw., München, (N.F.), **26**, 1903. (185–187).

Schönfeld, F. Die diesjährigen, hiesigen Gersten keimen vielfach bis jetzt noch schlecht. Wie kann man in kurzer Zeit ihre Keimfähigkeit erhöben? Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (697-698).

Keimfähigkeit von Gerste durch Darren. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (745–746).

Keim-Versuche im Kleinen führen häufig zu falscher Beurteilung der Keimfähigkeit. Schwäb. Bierbr., Ulm, **31**, 1902, (865–866); Wochenschr.-Brau, Berlin, **19**, 1902, (768).

Schulze, E. Ueber Tyrosin-Bildung in den keimenden Samen von Lupinusalbus und über den Abbau primärer Eiweisszersetzungsprodukte in den Keimpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, 64-67).

Stuchly, Joseph. Zur Anwendung von Chlorkallk bei der Vermälzung heuriger Gerste. Bierbr., Halle, 1903, (184-185).

Tobler, Fr. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und Biologie einiger Meeresalgen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (1–12, mit 1 Taf.).

Van der Held. Sur la préparation des graines du cacaoyer. Rev. cult. colou., Paris, 12, 1903. (265–267, 296–290).

Wagner, J. Ph. La faculté germinative des grains. Journal des Sociétés agric des du Brabant et du Hainaut, Bruxelles, 1903, (174-475).

Walker, Rev. F. Augustus. The vitality of seeds [of Hyoseyamus niger]. Pharm. J., Lowlon, (Ser. 4. 17, 1003, 418).

Welborn, G. The vitality of seeds [of Hyssey mess niger]. Pharm, J., London, Ser. 4), 17, 1903, (869).

Windisch, W. Mälzerei und Sudhaus Keimung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5, 1902, 1903, (260-302).

wüst, Valentin. Ueber die Keimfähigkeit einiger Waldsamen. D. Forstzeg, Neudamm. 16, 1901, 241-242.

3800 PHENOLOGY.

[Abbs, Cleveland.] The climate and the sugar beet. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, 283-284).

Bo3, H. Observations phytophénole-giques dans les Pays-Bas en 1902, (Hol-landais: Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 20, 1903, (401–403).

Frits:h, F. E. Algological notes.—IV. Remarks on the periodical development of the algae in the artificial waters at Kew. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, 271-278.

Further observations on the phytoplankton of the River Thames, Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (631-647).

Goodyer, N. S. Early flowers in Derbyshirel. Pharm. J., London, (Ser. 4.16, 1903, (494).

Grimme, A[rnold]. Ueber die Blüthezeit deutscher Laubmoose und die Entwickelungsdauer ihrer Sporogone. Hedwigia. Dresden, 42, 1903, (1-75, mit 1 Taf.).

Ihne, E. Phänologische Mitteilungen Jg 1898 1890). Giessen, Ber. Ges. Natk., 33, 1899-1902, (7-40, 62-92).

Natur a Schule, Leipzig, **1**, 1902, [157]

Ludwig, F. Eine neue Blumenuhr. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (417–419).

MacDougall, D[aniel] T[rembly]. Some espects of desert vegetation. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (249-257, with pl.).

Mac-Dowall, Alex. B. Sun-spots and phenology. Nature, London, 68, 1903, (389-390, diagr.).

Porritt, Geo[rge]. Late flowering of the elder [Sambucus nigra]. Naturalist, London, **1903**, (436).

Praeger, R. Lloyd. What is an annual? Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (89-91).

Rocquigny-Adanson, G. de. Notes sur les phénomènes de végétation. Annu. soc. météor., Paris, **51**, 1903,

Schube, Th[codor]. Ergebnisse der phaenologischen Beobachtungen in Schlesien i. J. 1901. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, z.ool.-bot. Sect., (37-42).

Schulze, Paul. Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen in Meissen von 1855-1902. Wetter, Berlin, 20, 1903, (241-250).

Simpson, Charles T. Effects on vegetation of the hurricane in Florida. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (284–285).

Thomas, Fr[iedrich]. Junges Buchengrün . . . Thür. Monatsbl., Eisenach, 10, 1902, (1-2).

über scharfe Eine neue Beobachtung Buchengrüns. Thür. Monatsbl., Eisenach, 11, 1903, (1-2).

Toepfer, H[ermann]. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1901. (21. Jahr.). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 12, 1902. (97–101), Desgl. 1902. (22. Jahr.). Ebenda, 13, 1903, (128– 132).

Wood, A. F. Autunnal coloration of foliage. Advance copy from Encyclopedia of Horticulture.] Washington, P.C., U. S. Bept. Agric., Monthly Weath. Rev., 31, 1903, (270-271).

Ziegler, Julius. Vegetationszeiten zu Frankfurt a. M., beob. im Jahre 1901. Frankfurt a M., Jahresber. physik. Ver., 1901-1902, 1903, (86-88).

3950 METHODS.

Blackman, V. H. On a new method for facilitating the staining of microscopically small objects. New Phytol., London, 2, 1903, (105-107).

[Hoffmann, J. F.] Apparat zur Bestimmung des Wassergehaltes im Malz. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, 1903, Ausg. 4, (19-20).

Schleichert, Franz. Anleitung zu betanischen Beobachtungen und pflaszenphysiologischen Experimenten. Ein Hilfsbuch für den Lehrer beim betanischen Unterricht. 5. verm. u. verb. Aufl. Langensalza (H. Beyer u. S.), 1903, VIII + 191). 24 cm. 2,50 M

Stecher, E. Zur Darstellung von Sauerstoff durch die Assimilation der Pflanze. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (291-293).

PATHOLOGY.

4000 GENERAL

Jahr seßericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft. Zum Geberunche für praktische Landwirte begründet von Buerstenbinder. Jg. 17, 1902. Hrsg. von R. Thomsen und M. Willner. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1903, (XXXVII = 619). 22 cm.

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikulturchemie. 3. Folge. V. 1902. Der ganzen Beihe 45. Jg. Unter Mitwirkung von G. Dunzinger [u. a. . .] hrsg. v. A[bert] Hilger u. Th. Dietrich. Berlin .P. Parcy, 1903, (XXXVI + 580). 23 cm.

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Geb.ete der Pflanzenkrankheiten, hrsg. v. M[ax] Hollrung, Bd. 4; Das Jahr 1901. Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 305). 26 cm.

Uebersicht über die Witterung beutschlands im Jahre 1902. 1. Allgemeines v. E[mil] Less. 2. Die Hagelschläge von E[mil] Less. 3. Witterungsberichte von Auskunftstellen. Berlin, Arb. D. Landw. Ges., H. 82, 1903, (XIX-XXVIII).

Arthaud-Berthet, J. De la culture du noyer en France. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **2**, 1903, (19–144).

Beck, R[ichard]. Forstliche Botanik. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 1903, Supplement, (98-109).

Bessey, Ernst A. Pathological plant anatomy (Pathologische Pflanzenatomie). By Ernst Küster. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (218–219).

Blodgett, Frederick H. Greenhouse for pathological investigation under control conditions. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903. (2496-2497).

Delacroix, G. Sur quelques processus de gommification. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (278-279).

Ettling, Carl. Der Kakao. Seine Kultur und Bereitung. Mit besonderer Berucksichtigung Samoas. Mit einem Geleitwort von M. Fesca. Berlin (D. Reimer). 1993, (V + 39, mit Taf.). 22 cm. 1 M.

Fürst, Hermann. Forstelatz. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 2.] Tübingen, 1903, (1-89).

Hausrath. Welche Schlüsse ergeben sich fur den Anbau der Lärche aus den neueren Erfahrungen über ihre Feinde und Krankheiten? Zs. Forstw., Perlin, 34, 1902, (550-551).

Hollrung. Mitteilungen über das Auftreten von Schädigern und Kraukkeiten an den Zuckerrüben während des Jahres 1902. 1. Schäden durch Witterungseinflüsse. 2. Schäden durch pflanzliche Parasiten. 3. Beschädigungen durch tierische Parasiten 4. Erkrankungen aus unbekannten oder
noch nicht genügend aufgeklärten Anlässen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.,
53, 1903, Techn. Tl, (186–190).

Hollrung, M. Pflanzenpathologische Expedition nach Westafrika. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **4**, 1903, (142–143).

Iwanoff, K[onstant'n] S'emenov'č]. Phytopathologisches aus Transkaukasien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (221–222).

Kern, E. Robert Hartig als Phytogratholog. (Russ.) Lésn. Žurn., St. Peterburg, **33**, 1903. (283–290).

Kottmeier, H. Kurzer Leitiaden zum forstlieben Unterricht an landwirtschaftlichen Schulen und praktisches Handbuch für den Privat-Waldbesitzer, 3. verm. u. verb. Aufl. Hannover (Helwing), 1903, (100). 23 cm. Geb. 2,550 M.

Küster, Ernest. The basis of plantsurgery a review of his "Pathologische Pflanzenanatomie"]. Nature, London, 68, 1903, 244-245.

Lüstner, Gustav, Bericht über die Thätigkeit der pflanzen, ahrd geschen Versuchsstation im Entstsjuhr 1901/02. [In: R. Goethe, Bericht der königl. Lehraustalt . Geisenheim, 1901.] Wiesbaden, 1902. (155-174).

Bericht über die Tätigkeit der pflanzenpathologischen Versuchsstation während des Eratjahres 1902. [In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt . . Geisenheim, 1902.] Wiesbuden, 1903, (190–217)

Metcalf, Haven. Cultural studies of a Nemat sle [Hicabitis brevisama] associated with plant decay. Lincoln. Stud. Zool. Lab., Univ. Neb., No. 54, 1903, 635-48, with 1 pl.). [Separate], 23.3 cm.

Mottareale, Giovanni. Studio sulla depressa produzione degli olivi in Ferrandina. Napoli (Pansini), 1903, (28). 27 cm.

Noack, F[ritz]. Kurze Mitteilungen über Krankheiten tropischer Nutzpflanzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (162-167, 225-230).

Phytopathologische Notizen aus Belgien und Holland. Zs. Pflanzen-krankli., Stuttgart, **13**, 1903, (267-268).

Olbrich, Stephan. Der Rose Zucht und Pflege. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (VIII + 261). 22 cm. Geb. 5 M.

Prinsen-Geerligs. Die Zuckerindustrie Javas. Vortrag. D. Zuckerind. Berlin, **28**, 1903, (785-789, 813-818, 849-852).

Rane, F. William. Plant environment and insect depredations. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 40, 1903, (84-86).

Reh, L. Phytopathologische Rebechtungen mit besonderer Berücksichtigung der Vierlande bei Hamburg. Mit Beiträgen zur Hamburger Fauna. Hamburg. Jahrb. wiss. Anst., 19 (1901), Beih. 3, 1902, (111–223, mit 1 Karte).

Rinaudo, Giuseppe. Principali insetti e funghi nemici delle piante coltivate e da selva: monografie 1ª, 2ª. Torinotip. Artigianelli), 1903, (16 + 32). 18 cm.

Ritzema Bos, J[an]. [Communications relatives à diverses maladies de plantes, observées en 1902 en Hollande.] (Hollandais) Landbouwkındig Tijdschrift, Groningen, 1903, (49-02).

Rockstroh. Mittheilungen über Waldbe-chädigungen durch Insekten oder andere Thiere, Naturereignisse, Pilze u. s. w. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1902, 1903, 431–50).

Rostrup, E. Account of the diseases of the agricultural plants in 1902. (Dani-h) Kjöbenhavn, Tids. for Landbrugets Planteavl, 10, 1903, (361-285).

Schlegel, H. Die Wurzelkrankheiten der Kohlpflanzen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (52-54).

Schröder, Chr. Berichtüber während des Jahres 1902 zur Einsendung gebrachte, vorwiegend landwirtschaftliche Schäd inge. Allg. Zs. Ent., Neudaum, 8, 1903, (9-11).

Semler, Heinrich. Die tropische Agrikultur. Ein Handluch für Pflanzer und Kauflente. 2. Aufl. Unter Mitwirkung v. M. Busemann u. O. Warburg bearb. u. Irrsg. v. Richard Hindorf. Bd 3. Wismar (Hinstorff), 1903, (XII ÷ 818). 25 cm. 15 M.

Smith, Erwin F. The cultural characters of Pseudomonas Hyacinthi, Ps. campestris, Ps. Phaseoli, and Ps. Stewarti—four one-flagellate yellow bacteria parasitic on plants [and other species of the yellow Pseudomonas group]. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Veget. Physiol., No. 28, 1901, (153). 23 cm.

Sorauer, Paul. Die Empfänglichkeit der Pflauzen für Schmarotzer-Kraukheiten. Vortrag . . . D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (364–366, 382– 384).

Spaulding, Perley. The relations of insects to Fungi. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (182-184).

Thaler. Waldschädlinge des Jahres 1902 [im Grossherzogtum Hessen]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (400-404). Voglino, Pietro. Patologia vegetale. Dispensa 2ª e 3ª, (Nuova Enciclopedia Agraria italiana: Torino (Unione Tipografica Editrice), 1903, (33–96, con 2 tav.); (97–128, con. 1 tav.). 28 cm.

Wagner, F. Fertschritte auf dem Gebiete des Hopfenbaues und der Hopfenbeurteilung. [In: Brauer- und Mälzer-Kalender, Jg 26, Tl 2.] Stuttgart, 1903, (106-126).

Wright, E. F. Plant disease and its relation to animal life. London (Swan Sonnenschein & Co.), 1903, (VI + 160). [Reviewed as] Blood and iron. Nature, London, 69, 1903, (1-2).

Zimmermaun, A[lbrecht]. Ueber einige auf den Plantagen von Ostund West Usambara gemachte Beobachtungen. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1903, (351–381, mit 1 Taf.).

Bemerkungen zu Wehltmann "Aussichten des Kaffeebaus in den Usambarabergen" [Krankheiten]. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg. **1**, 1903, (383–390).

4010 DISEASES DUE TO MAL-NUTRITION.

Benecke, W. Keimung der Brutknospen von Lunularia [Etiolement]. Bot. Ztg. Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (19-46).

Dementjev, A. Die Chlorose der Pflanzen und ihre Bekämpfung. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (714-733); deutsch. Res. (733-735).

welche die Chlorose der Weinrebe verursachen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (65-82).

Dude, Max. Ueber den Einfluss des Sauerstoffentzuges auf pflanzliche Organismen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (205-252).

Grams. Die Folgen der Dürre an den Weidenkulturen. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (413-414).

Hein, Karl. Bodenerschöpfung und Bodenmüdigkeit. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (532-533). Heyden. Gibt es eine Baummüdigkeit des Bodens? Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (155–157).

Hitner, L. und Störmer, K. Bakterienflora des Ackerbodens nach Berienflora mit Schwefelkollenstoff [Bedenmüdigkeit]. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (445–515).

Höstermann, Gustav. Ueber Die Einwirkung des Kochsalzes auf die Vegetation von Wiesengräsern. Diss. Königsberg. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1902, (64). 25 cm. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1902, Ergbd. 3, (371– 432, mit 6 Taf.).

Loew, Oskar. Ueber den Einfluss der relativen Mengen von Kalk und Magnesia im Bolen auf den Ertrag. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (1225– 1226).

gen wirken Magnesiumsalze schädlich auf Pflanzen? Flora, Marburg, **92**, 1903, (489–484).

Mayer, Adolf. . . . cause probable de la maladie dite "kringerigheid" [brunissure annulaire] chez la pomme de terre. (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (186-188, av. 1 pl.).

Mazière, V. La chlorose des arbres fruitiers. Lille, J. Soc. horticult., 23, 1903, (234-235).

Mokržeckij, S. Ueber eine neue Methode Bäume zu nähren und zu heilen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 30-32); deutsch. Res. (50-52).

Reške, K. Die Bleichsucht und ihre Heilung. (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg, 1903, (143-149).

Sorauer, Paul. Das Umfallen der Tulpen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (265-267).

Steiner und Herrmann. Kann man dem Absterleen der Kiefern auf altem Ackerland begegnen, und wie sind solche im Rückgang befindlichen Kiefernbestände wirtschaftlich zu behandeln? Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (165-166).

Ulrich. Stippenkrankheit. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (79–80).

4050 DISEASES DUE TO

Brown rot of fruit (Selecotinia fructigena, Schröter [repr. from J. Board Agric.), Gard, Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, 36).

[Kaiserliches Gesundheitsamt.] Weinstatistik [Krankheiten]. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **20**, 1903, (155–242).

La maladie des pommes de terre et le remede (maladie causée par le *Phy*tophthora infestans). Caen, Bul. soc. agricult., **142**, 1903, (198–200).

Trametes radiciperda R.H. par C. S. (Hollandais) De levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (11–14, av. fig.).

Aderhold, Rud[off]. Ueler das Kirschbaumsterben am Rhein, seine Ursachen und seine Behandlung. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903, (309–363, mit 3 Taf.).

Kann das Fnsieladinm von Cratacjus und von Sorbus-Arten auf den Apfelbaum übergehn? Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903, (436–439).

Ueber eine bisher nicht beobachtete Krankheit der Schwarzwurzeln. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903, (439–440).

ditissima Tul. [Vorläuf. Mitt.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (763–766).

und Gosthe, Rud[olf]. Der Krebs der Obstbäume und seine Behandlung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, No. 17, 1902, (4).

Anastasia, G. Emilio. Parassiti vegetali del tabacco. Torre Annunziata, Boll. tecn. colt. tabacchi, 2, 1903, (186–201, con. 2 tav.).

Appel, Otto, Untersuchungen über die Schwarzbeinigkeit und die durch Bakterien hervorgerufene Kuollenfaule der Kartoffel. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (364–432, mit 1 Taf.).

vinterung des Ordium Tuckeri. Vorläufige Mitteilung). Centralbi Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (143–145).

Archangeliskij, M. Ueber die Bekämptung des Flugbrandes. (Russ.) Choziain, St. Peterburg, **1903**, (1651-1657). Arthur, J[oseph] C harles]. Cultures of Uredineae in 1902. Chicago, III., Bot, Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (10-23).

Problems in the study of N.Y., Bull. Torrey Bot., Cl., 30, 1903, 4 18).

Bandi, W. Beiträge zur Bi-logie der Uredineen. APhragmidian subsorticium (Schrank) Winter, Puccinia Caricis-montanae Ed. Fischer.) Hedwigia, Presden, 42, 1903, (118–152).

Baronov, K. Zur Frage uber den Trametes Pini und Peridermian Pini corticola, (Russ.) List, boriby bolez, rastenij, St. Peterburg, 1903, (15-16).

Beauverie, J. La maladie des platanes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1586–1588).

Belèze, Mile. Marguerite. Quelqueobservations sur les "criblures en grains de plomb" qui perforent les feuilles de certains végétaux cultivés et sauvagedes environs de Montfort-l'Amaury et de la forêt de Rambouillet (Seine-et-Uise). C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (139-142).

Benussi Bossi, Alessandro. Le tremalattie del filugello (atrofia, fiacidezza e calcino) in relazione ad un germe unico. Milano (Stab. tip. Scandolara), 1903, (25, con 24 tav.) 28 cm.

Bertog, [H.] Zur Kiefernschütte. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (278–279).

Björkenheim, C. G. Einige Pilzkrankheiten der Kohlarten. (Finnisch Luonnon Ystävä, Helsingfors, **1903**, No. 9, (204–211).

Bondarcev, A. Pilzliche Parasiten der kultivirten und wildwachsenders Pflanzen aus der Ungegend Riga's im Sommer 1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (177–197); deutsch. Res. (197–200).

Bouygues, H. Sur la Nielle defeuilles de tabac. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1303-1305); Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., CCLIII-CCLVI).

Breda de Haan, J. van. [Balanophorée parasitant sur les racines du caféier.] (Hollandais) Teysmannia, Batavia, 14, 1903, (183–187).

Briosi, Giovanni e Cavara, Fridiano. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essicati, delineati e descritti. Fasc. 15°. Pavia, 1903, (351–375). 29 cm.

Brizi, Ugo. Sulla Botrytis e'tricola n. sp. parassita deg i agrumi. Roma, Rend. Acc. Lincci, (Ser. 5), **12**, 1903. 1° Sem., (318–324).

Bubák, Fr[anz]. Zwei neue, Monocotylen bewohnende Pilze. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (255-256).

Mercurialis Zwei neue Uredineen von Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (270-275).

die zugehörige Teleutosporen und Aecidienform. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bet. Ges., **21**, 1903, (356).

Generationswechsel zwischen zwei, dikotyledone Pflanzen bewohnenden Uredineen. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (574).

Puccinien. Bemerkungen über einige Puccinien. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (28–32).

Beitrag zur Kenntnis einiger Phycomyceten [Entomophthora Lauxaniae; Peronospora Balbocapni Beck u. P. Corydalis De Bary; P. Saxifragae n. sp.] Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (100–104).

Buchhottz, F[edor]. Die Pilzparasiten des Sommers 1902 in der Umgebung von Riga. Nach den Beobachtungen von A. S. Bondarzew mitgeteilt. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (217–220).

Büttner, G. Ueber das Absterben junger Nadelholzpflanzen im Saatbeete [durch Fusoma parasitieum]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (81–82).

Busck, August. Report of an investigation of diseased cocoamut palms in Caba [caused by Pestalozzia palmarum]. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1902, (20–23).

Cooke, M. C. Warty potato disease [due to Ocdomyces leproides]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (187, fig. 81). Cooke, M. C. New cucumber disease [attributed to Cladosporium scabies, Cooke]. Gard. Chron., London, Ser. 3), 34, 1903, (100, 172).

Orchard and garden pest-[Hydnum Schiedermayeri, and Ocudaria Clematidis]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (299, fig. 126).

Costantin, J. et Gallaud. Sur la "Mancha," maladie du Cacaoyer. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (33–37, 65–69, 97–101).

Couput. L'olivier. Rev. cult. colon., Paris. **12**, 1903, (11-16, 42-47, 74-80, 106-114, 196-202, 230-235, 262-264, 292-294, 328-330, 362-364).

Dangeard. Un nouveau genre de Chytridiacées : Rhabdium acutum. Paris, C-R. Acad. sci., **136**, 1903, (473– 474); Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (61– 64, mit 1 Taf.).

Danysz, J. et Wize, K. Les entomophytes du charançon des betteraves à sucre. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (121-446).

Davis, Bradley M. Tilletia in the capsule of bryophytes. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (206–207).

Delacroix, G. Sur une maladic bactérienne du tabac, le "chancre" ou anthracnose. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (454-456).

Sur la jaunisse de la betterave, maladie bactérienne. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (871–872).

térieune de la pomme de terre. Monit. horticult., Paris, **27**, 1903, (46–48); et Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (21–23).

Diedicke, H. Die Aecidien der Puccinia Stipae (Op.) Hora. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (340–343).

— Ueber den Zusammenhang zwischen Pleospora- und Helminthosporium-Arten, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (52–59).

Aus der Umgebung von Erfurt. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, 455-457). Dietel, P[aul]. Ueber die auf Leguminosen lebenden Restpilke und Jie Verwandtschaftsverhältnisse der Gattungen der Pucciniaeeen. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (3-14).

Ueber die Teleutosporenform von Uredo laeviuscula D. et H. nd über Melampsora Fupi D. et Neg. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (415-417).

Senecio. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (535)

Ueber die Uromyces-Arten auf Lupinen. Hedwigia, Dresden, **42**. 1903, Beiblatt, (95–99).

— Ueber den Generationswechsel der Rostpilze. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (205–216).

Dinse. Beitrag über Erscheinen und Verbreitung der Schüttekrankheit. D. Forstztz, Neudamm, 17, 1902, (581-582).

Dmitriev, A. Die parasitischen Pilze «les Gouvernem, Jaroslav. (Russ.) -Jaroslavli, Mem. Soc. nat., 1, 1902, (49-76).

Eberhardt, Albert. Zur Biologie von Cystopus candidus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (655-656).

Eberts. 1. Nachteilige Folgen der verschiedenen Mittel gegen Wildverbiss. 2. Erfolge beim Bespritzen der Kiefernkulturen mit Bordelaiserbrühe oder Kupfersodalösung zur Bekämpfung der Schüttekrankheit der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (373–376).

Elenkin, A. Notes lichenologiques. (Rus.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (88-97, 228-233); rés. fr. (98, 233).

Eriksson, Jakob. Einige Studien über der Murzeltöter (Rhizoelmia volacea) der Möhre, mit besonderer Rücksicht auf seine Verbreitungsfähigkeit. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (721–738, 766–775, mit 1 Taf.).

Ther die Specialisierung des Getreideschwarzrostes in Schweden und in anderen Ländern. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (8).

Sur l'appareil végétatif de la rouille jaune des Céréales. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (578–580). Ewert. Das Auftreten von Cronartium ribicolum auf verschiedenen Ribes-Arten in den Anlagen des Kgl. Pom. Instituts zu Proskau. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (82-93).

Ferraris, Teodoro. Il Brusone del Riso e la *Piricularia Oryzae* Br. e Cav., Nota preliminare. Malpighia, Genova, 17, 1903, (129-163, con 2 tav.).

Fischer, Ed[uard]. Accidium elatinum Alb. et Schw., der Urheber des Weisstannen-Hexenbesens und seine Uredound Teleutosporenform. Zweite Mitteilung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (193-202, mit 2 Taf.).

Friedrich, Jos. Wie kann man sich schon bei Uebernahme von Bauholz gegen das eventl. Auftreten des Hausschwammes (Merulius laerymans) schützen? (Comment peut-on se garantir dès la réception des charpentes de l'invasion éventuelle du champignon des caves (Merulius laerymans)?) [Deutsch u. franz.]. Baumaterialienk., Stuttgart, 8, 1903, (157–160, 173–177).

Fritz, H. Laiengedanken über die Schütte. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (840-841).

Geucke, Wilh. Die Gemeingefährlichkeit der Baumschwämme und deren Bekämpfung. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (15–18, 37–39).

Guéguen, F. Conseils relatifs à la récolte de parasites végétaux. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (368-371).

Guilon, J. M. Sur la coloration foncée que prennent les bouillies cupriques additionnées de soufre, lorsqu'elles ne sont pas utilisées immédiatement après leur préparation. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1483-1484).

Häyrén, Ernst. Epichloë typhina Pers. als Schadepflanz. (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, **1903**, No. 6-8, (163-164).

H[all], A. D. The tulip disease [ascribed to *Botrytis parasitica*, Cavara]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (145-146).

Hall, C. van. Die Saukt-Johanniskrankheit der Erbsen, verursacht von Fusarium zasinfeetum Atk. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (2-5, mit 1 Taf.). Hall, C. J. J. van. Das Absterben der Stöcke der Johannis- und Stachelbeeren, verursacht von Cytosporina Ribis P. Magnus (n. sp.). Ann. mycol., Berlin, 4, 1903, (503-512, mit 1 Taf.).

Schösslinge und Rhizome von Iris florentina und Rhizome von Iris florentina und Iris germanica, verursacht durch Bacillus omnivorus v. Hall und durch einige andere Bakterienarten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (129-144)

Halsted, Byron D[avid]. Fungi injurious to forests. Statement of work done by the Pennsylvania department of forestry during 1901 and 1902 . . . [Harrisburg, Pa.], 1902, (68–86, with pl.).

Hauptfleisch, P. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels . . . 31. Die Spelzweizen. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (65–136).

Hauth, E. Le sulfurage. Nouvelle méthode de soufrage de la vigne et des arbres. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 35, 1901, (156–161).

Heinzelmann, G. Fortschritte und Neuerungen in der Spiritus- und Presshefefabrikation in dem II. Semester 1901 und im I. Semester 1902. Chem. Zs., Leipzig, **2**, 1902, (116–118).

Hennings, Paul. Ueber holzzerstörende Schwämme, welche besonders in Gebaüden auftreten. Baumaterialienk., Stuttgart, 8, 1903, (195–198); Zentralbl. Baugew., Berlin, 2, 1903, (771–774).

Schädliche Pilze auf Kulturpflanzen aus Deutsch-Ostafrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1903, (239–243).

Schwämme, die in Gebäuden eine Zerstörung des Bauholzes verursachen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **23**, 1903, (243–244).

Ueber die in Gebäuden auftretenden wichtigsten holzbewohnenden Schwämme. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (178–191).

Zwei neue, Früchte bewohnende Uredineen. Hedwigia, Dresden, **42,** 1903, Beiblatt, (188–189).

Ueber die an Bäumen wachsenden heimischen Agaricineen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (233–240).

(M-6875)

Hennings, Paul. Die an Baumstämmen und Holz auftretenden teilweise parasitären heimischen Blätterschwämme. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (198–205).

Hertzog, Aug[ust]. Aescher und Blattfallkrankheit. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (156–157).

Hillmann, Paul. Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 18, 1903, (80–82, 85–86).

Hollrung, [M.]. Anleitung zur Beizung des Saatgetreides mit Formalin. Ill. landw. Ztg., Berlin, 23, 1903, (789).

Howard, Albert. On some diseases of the sugar-cane in the West Indies. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (373-411, pl. 18).

Inghilleri, Francesco. Sulla eziologia e patogenesi della peste rossa delle anguille. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (13–21).

Inglese, Emilio. La *Peziza vesciculosa* nei semenzai di tabacco. Torre Annunziata, Boll. tecn. colt. tabacchi, **2**, 1903, 1° Sem., (88-90).

Isačenko, B. Ueber eine neue Krankheit der Stachelbeere (Sphacrotheca Morsuvae). (Russ.) Vest. Obšč. sadov., St. Peterburg, 1903, (13–16).

Istvánff, Gyula. A vine disease [due to Coniothyrium Diplodiella; a review]. Nature, London, 68, 1903, (317–318).

Iwanowski, D. Ueber die Mosaikkrankheit der Tabakspflanze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (1– 41, mit 3 Taf.).

Jačevskij, A. Der Krebs des Baumwollenstrauchs. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1903**, (40).

—— Die Krankheiten und Beschädigungen des Baumwollenstrauchs. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (54). 25 cm.

Die Krankheiten und Beschädigungen der Kartoffel. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (78, mit 24 Fig.). 24 cm.

Ueber eine neue Pilzkrankheit auf der Eberesche (Sorbus Aucuparia). Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (29-30).

Veocosmospora vasinfecta E. Smith auf Sesamum orientale. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (31-32). Jacky, Ernst. Der Chrysanthemum-Rost II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (369–381).

Janse. Une maladie du "Dadap" (Erythrina), arbre d'ombrage du caféier. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (343—345).

Johnson, T. Phellomyces sclerotiophorus, Frank: a cause of potato scals and dry rot. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, (1903), (161-166, pl. 23).

Jordi, Ernst. Kulturversuche mit Papilionaceen bewohnenden Rostpilzen. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (777–779).

Kahl, A. Sollen wir die Kartoffeln gegen *Phytophthora* mit Kupfervitriol-Kalkbrühe spritzen? Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (459).

Karpinskij, V. Die Krankheiten und Beschädigungen der Zuckerrübe im J. 1902. (Russ.) Vēst. sacharn. promyšl., Kiev, 4, 1903, (100-104, 153-158).

Kirchner, O[skar]. Der Steinbrand und seine Bekämpfung. K. w. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt 3.) Stuttgart (E. Ulmer), [1903], (4). 23 cm. 50 Stück 1,30 M.

Klein, Ludwig. Forstbotanik. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 1.] Tübingen, 1903, :190-411).

Kohl, F. G. Maladie du caféier occasionnée par le Stilbella flavida et mesures de protection à prendre contre cette maladie. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (15-19, 49-50).

Untersuchungen über die von Stitbella Aarida hervorgerufene Kaffeekrankheit mit Angaben der aus den Untersuchungen sich ergebenden Massregeln gegen diese Pilzepidemie. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 4, 1903, (59–77, mit 3 Taf.).

Lambotte, Ul. Recherches sur le microbe de la "Loque," maladie des abeilles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, 694-704;

Laubert, R. Ascochyta caulicola [n. sp.], ein neuer Krankheitserreger des Steinklees. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (441–443).

Laurent, Emile. A propos de l'ombrage des cafeiers. Rev. celt. colon., Paris, **11**, 1903, (71-74).

Lindroth, Johan] I[var]. Über auf lebenden Pflanzen vorkommenden Schimmelpilzen. (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, 1903, No. 11–12, (279–282).

Lüstner, Gustav. Kurze Mitteilung über den falschen Mehltau der jungen Kohlpflanzen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (46–47).

Dürfen mit Kupferkalkbrühe bespritzte Rebtriebe an das Vieh verfüttert werden? Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (95–97).

McAlpine, D. Report of the vegetable pathologist [Victoria]. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 2, 1903, (250-260).

Märker. Wie sind die durch Wurzelfäule gelichteten Kiefernbestände zu behandeln? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1902, 1903, (75-88); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (304-305).

Magnus, [Paul]. Mclampsorella Feurichii, eine neue Uredinee auf Asplenium septentrionale. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, (609-612, mit 1 Taf.).

Ein von F. W. Oliver nachgewiesener fossiler parasitischer Pilz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (248-250).

Unsere Kenntnis unterirdisch lebender streng parasitischer Pilze und die biologische Bedeutung eines solchen unterirdischen Parasitismus. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (147–156).

Biologie des Chrysanthemumrostes. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 2. **10**, 1903, (575-577).

Ein neue Helminthosporium [II. Diedickei P. Magn. n. sp.] Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (222–225, mit 1 Taf.).

Mangin, L. Sur la maladie du châtaignier causée par le Miceloplagus Castaneæ. Paris, C.-R. Acad. sei., 136, 1903, (470-473).

et Viala, P. Sur la phthiriose, maladie de la vigne causée par le Dactylopius Vitis et le Bornetina Corium. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (397-399). Mangin, L. et Viala, P. Sur un nouveau groupe de champignons, les Bornetinées, et sur le *Bornetina corium* de la Phthiriose de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1699–1701).

Marchal, Em. De la spécialisation du parasitisme chez l'Erysiphe graminis DC. Paris, C.-R. Acad. sci, **136**, 1903, (1280-1281).

Die wesentlichsten Ergebnisse einer Umfrage über den Getreiderost in Belgien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (145–147).

Die im Jahre 1902 in Belgien beobachteten Pilzkrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (216–217).

Marchoux, E. et Salimbeni, Λ. La Garotilha. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (564-568).

Massalongo, Caro. Scopazzi di natura parassitaria osservati su piante di *Pieris hieracioides*. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (154–155).

disseccamento delle foglie di Quercus pubescens Willd. Malpighia, Genova, 17, 1903, (419–421).

— Di un ifomicete che vive parassita sul tallo di *Candelaria rulgaris* A. Massal. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (422-423).

Massee, George. An introduced parasite on grass [Uintractia patagonica]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (14, fig. 7).

fers [caused by two species of Melampsora]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (347, figs. 144, 145).

— Club-root [Plasmodiophora, fatal to seedlings only]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (351-352).

Matruchot, L. et Molliard, M[arin]. Sur le *Phytophthora infestans*. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (540-543).

Mayus, Oscar. Die Peridienzellen der Uredineen in ihrer Abhängigkeit von Standortsverhältnissen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (644–655, 700–721).

(M-6875)

Mercer, W. A few insects and plant diseases of special interest to farmers. Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ., (N. Ser.), 3, 1901, (126-138).

Möller, A'[fred]. Neue Untersuchungen über den Hausschwamm. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (137–138).

Ucber gelungene Kulturversuche des Hausschwammes (Merulius laerymans) aus seinen Sporen. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (6-14, mit 1 Taf.).

Zs. Forstw. Berlin, **35**, 1903, (225-234, mit 1 Taf.).

Mottareale, Giovanni. In merito al parassitismo del vaiuolo dell'Olivo. (Cycloconium olcaginum Cast.). Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (15)

e la formazione dei tumori staminali nel granone. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (17, con 2 tav.).

Müller-Thurgau, Herm[ann]. Der rote Brenner des Weinstockes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (8–17, 48–61, 81–88, 113–121, mit 5 Taf.).

Nikoliskij, M. Eine Krankheit der Kieferkeimlinge (Fusoma Pini Hartig.), (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, 1903, (916).

Orpet, E. O. Nochmals Meltau. Rosenztg, Frankfurt a. M., 18, 1903, (2-3).

Osterwalder, A[dolf]. Peronospora auf Rheum undulatum L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (775-777).

Peglion, Vittorio. Di una speciale infezione crittogamica dei semi di erba medica e di triloglio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, 1° Sem., (270– 274).

Il mal del piede delle bietole. [Dall'Italia Agricola] Ferrara Bresciani), 1903, (7, con 1 tav.). 25 cm.

Potebnia, A. Die von dem Pilz Sphaeropsis malorum hervorgerufenen Krebs und Schwarzfäule des Appelbaumes. (Russ.) List, boriby bolez. rastenii, St. Peterburg, 1903, (41-44).

Pressoir. Les champignons des grains. Versailles, Mém. Soc. agricult., 1902. (5-7).

Prunet, A. Sur une maladie des rameaux du figuier. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (395-397).

Ray, Julien. Etude biologique sur le parasitisme: Ustilago Maydis, Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (567-570).

Rehbock, Ernst. Die Kupfervitriol-Kalk-Brühe Bordelaiser Brühe . Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (137-139).

Reisch, Ernst. Ueber Hederichvertilgungs-Versuche. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (41-46, 89-97).

Reukauf, E. Ein kosmetischer Parasit. [Pilz auf Cyclamen europ.] Prometheus, Berlin, 14, 1903, (294-295).

Ries, F. Die Bekämpfung des echten Meltaues (Oidium Tuckeri) und des Rosen-Rostes. Rosenztg, Frankfurt a. M., 18, 1903, (20-21).

— Die Bekämpfung des Rosen-Rostes (Phraymidium rosarum Rabeul). Rosenztg, Frankfurt a. M., 18, 1903, (21-23).

Ritzema Bos, J[an]. Botrytis para-sitica Cavara, die von ihr verursachte Tulpenkrankheit sowie deren Bekämpfung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (18-26, 89-94).

 Der Brand der Narzissenblätter. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (87-92).

Rostovcev, S. Beiträge zur Kenntnis der Peronosporeen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 9, 1903, 1, (28-49, mit 20 Fig.).

----- Beiträge zur Kenntnis der Peronosporeen. 2 Artikel. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **9**, 1903, (313-323, mit 5 Fig. u. 2 Taf.).

 Eine neue Krankheit der Gurke. (Der falsche Mehlthau). (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg. 1903, (52-54).

Zur Kenntnis d. Peronosporeen [Falscher Mehltau auf Gurken]. Flora, Marburg, **92**, 1903, (405–430).

Rostrup, E. Diseases in agricultural Plants, due to parasitic Fungi. (Danish) 2. ed. Kjöbenhavn (Schubothe), 1903, (X + 184). 20 cm.

Pathology.

Rothe, H. H. Die Wurzelfäule der Kiefer, D. Forstztg, Neudamm, 16. 1901, (305-309).

Saccardo. Pfier] Afndreal. Una malattia crittogamica nelle frutta del mandarino (Alternaria tennis, forma chalaroides Sacc.). Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (225–227).

Sadebeck, R. Einige kritische Bemerkungen über Exoascaceen. I. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (539-546 ..

Saint-Foix, Comte de et Maige. une maladie nouvelle du haricot. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (334).

Salmon, Ernest [Stanley]. On specialization of parasitism in the Ervsiphaceae. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (261-315, mit 1 Taf.).

— Infection-powers of Ascospores in Erysiphaceae. J. Bot., London. 41, 1903, (159-165, 204-212).

Ueber die zunehmende Ausbreitung des amerikanischen Stachelbeer-Mehltaus (Sphaerotheca Mors-uvae [Schwein.], Berk. u. Curt.) in Europa. Zs. Pflanzenkrank., Stuttgart, 13, 1903, (205-209).

Schnegg, Hans. Pilzparasitäre Pflanzenkrankheiten. Vortrag. Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (107–154).

Schoven, Wilhelm Maribo Report on diseases on plants due to insects and fungi for 1902. (Norw.) Kristiania, 1903, (44). 22 cm. [4100].

 Report on diseases of plants due to insects and fungi in 1903. (Norw.) Kristiania, 1903, (36). 22 cm.

Schorstein, Josef. Zur Begutachtung alter Dippelbäume. Baumaterialienk., Stuttgart, 7, 1902, (277–279).

Schultz, [G.]. Zur Frage der Un-krautvertilgung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (213-214).

Semadeni, O. Kulturversuche mit Umbelliferen bewohnenden Rostpilzen. (Vorläuf. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (522–524).

Sempolovskij, A. Die gemeine Feldseide und ihre Bekämpfung. (Russ.) Selfsk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 209, 1903, (355–374).

Serbinov, I. Die Wurzelfäule des Weinstocks im Süden der Krym. (Russ.) List. boriby bolëz. rastenij, St. Peterburg, **1903**, (97–100).

Silberschmidt, W. Le Bacillus subtilis comme cause de la panophtalmie chez l'homme. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (268-287).

Simon, F. Zur Frage über den Trametes Pini und Peridermium Pini corticola. (Russ.) List. borīby bolēz. rastenij, St. Peterburg, 1903, (13–15).

Smith, A. Lorrain. A disease of the Gooseberry [Ribes Grossularia, ascribed to a species of Botrylis]. J. Bot., London, 41, 1903, (19-23).

Gooseberry disease [abstract]. Gard. Chron., London (Ser. 3), 33, 1903, (90).

Sorauer, Paul. Ueber Frostbeschädigungen am Getreide und damit in Verbindung stehende Pilzkrankheiten. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (1-68, mit 4 Taf.).

Stäger, Rob. Infectionsversuche mit Gramineen-bewohnenden Claviceps-Arten. Bot. Ztg, Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (111– 158).

Stephan, W. Ueber Kiefernschütte. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (179).

Stuhlmann, Franz. Ueber einige in Deutsch-Ostafrika gesammelte parasitische Pilze. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1903, (330–331).

Sydow, H. et **Sydow**, P[aul]. Diagnosen neuer Uredineen und Ustilagineen nebst Bemerkungen zu einigen bereits bekannten Arten. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (15-23).

Anemone narcissi flora auftretenden Puccinien. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (33-35).

Saccardoi Syd. nov. gen. et spec. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (35–36).

Pilzflora des Litoral-Gebietes und Istriens. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (232-254).

Sydow, H. et **Sydow**, P[aul]. *Uro-phlyctis hemisphaerica* (Speg.) Syd. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (517–518).

Uredinearum seu specierum omnium ad hunc usque diem descriptio et adumbratio systematica. Vol. I.—Fasc. III. IV: Genus Puccinia. Lipsine (Fratres Borntraeger), 1903, (385-768, cum X tab.). 25 cm.

Takahashi, Yoshinao. Wilt-disease of Solanum Melongena. (Japanese) Hokkaidō Nōji-shikenjō Hōkoku [The reports of the Experimental Farm in Hokkaidō], 1, 1903, (81–95, with pl.).

T[olf], Rob[ert]. Collar diseases in field-peas (*Pisum arvense*). (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **1902**, (37–38, with pl.).

Tranzschel, W. Versuche mit heteröcischen Rostpilzen. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (106).

Traverso, Giovanni Battista. Intorno alle alterazioni di alcune spighe di Granoturco prodotte da microfiti. Padova (tip. Penada), 1903, (11). 21 cm.

Tribondeau. Sur le Lepidophyton, champignon parasite du Tokelau. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Procverb., C-CIII).

Trillat, A. L'aldéhyde acétique dans le vieillissement et les altérations du vin. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (171– 173).

Vallée, H Sur un nouveau Streptothrix. Ann. Inst Pasteur, Paris, 17, 1903, (288-292).

Voglino, Pietro. Sul parassitismo e lo sviluppo dello Selevotium cepivorum Berk. nell'Allium sativum L. Modena, Staz. sper. agr. ital., 36, 1902, (89–106, con 2 tav.).

Volkart, A. Taphrina rhaetica [auf Crepis]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (477-481).

Wagner, J. J. Notes sur l'emploi du soufre et du sulfate de cuivre dans la lutte contre les maladies cryptogamiques de la vigne. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 37, 1903, (112-115).

ward, H[arry] Marshall. Further observations on the brown rust of the Bromes, *Puccinia dispersa* (Erikss.) and its adoptive parasitism. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (132-151).

Weiss. Die Kiefernschütte und ihre Behandlung. Landw. Zig. Berlin, 14, 1902. (77).

Went, Friedrich A[ugust] F[erdinand] C[hristian]. Les phénomènes morbides présentes par le cacacyer à Suriname [spécialement les maladies dites "krulloten" (jets en crosse) et "versteende vruchten" (fruits pierreux) [Hollandais] 's Gravenhage (Algemeene Landsdrukkeri]. [1903]. 47. 22 cm.

Zacharewicz, Ed. Les maladies de l'olivier. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (179-186).

Les maladies de l'olivier (fumagine et *Cycloconium*). Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (468-469).

Žuravskij, A. Parasitische Krankheiten und Beschädigungen der Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (243. mit 48 Fig.). 18 cm.

4100 DISEASES DUE TO ANIMALS.

[Kaiserliches Gesundheitsamt.] Ergebnisse der Weinstatistik für 1900 und 1901. Berichte der beteiligten Untersuchungsstellen. Berlin Arb. Gesundhtsamt, **20**, 1903, 4155–242°.

Les plantes de France, leurs papillons et leurs chenilles (suite). Naturaliste, Paris, (sér. 2), **24**, 1902, (95).

Averkin, P. et Mokržeckij, S. Bekreuzter Tradbenwickler in Kachetien. (Russ) Věst. vinoděl., Odessa. **12**, 1903. (21-24).

Baltz, [Karl]. Insektenschaden an Nordmannstannen. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, [541–542].

Barfuss, J. Zur Vertilgung der Saatschuecken. Laudw. Ziz. Berlin. 14, 1902, (72-73).

Bargagli-Petrucci, 6. Sui rapporti tra la l'iologia di due Curculionidi e le loro piante ospitanti. Firenze, Boll, Soc. hot, ital., 1903, 227.

Barz. Bericht über den Nonnenfrass in der Oberförsterei Bülowsheide. D. Forstztg, Neudamm. 17, 1902, (860– 861).

Bechtle, A. Ein Wintermittel gegen die San José-Schildlaus und andere Schildläuse. Uebersetzt aus dem Jahrbuch des Staates Oregon. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (80-81).

Bernegau, [L.]. Wirtschaftliches von Madeira, Teneriffa und den Kanarischen Inseln. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (14–20).

Bernhardt. Fichten - Gespinstblattwespe (*Lyda hypnotrophica*). D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (792).

Boas, J. E. V. New observations on the enemy of the cultivation of moors, Dascillus cervinus. (Danish.) [Kjöbenhavn, Tidsskrift for Landbrugets Planteav!, 10, 1903, (147-151).

Boden. Beschädigung der jungen Kiefernkulturen durch wurzelbrütende Hylesinen in akademischen Lehrrevier Freienwalde a. O. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (551–554).

Bohlin, Knut. Two zoocccidia on Lawrus canaricusis Watson var. azorica Seubert & Hochst. (Swedish) Entomol. Tidskr., Stockholm, 22, 1901, (81-92, with pl.).

Brecher. Beobachtungen über den Frass des Kiefernspanners im Herbst 1900 und Verleugung. D. Forstztg. Neudamm. **16**, 1901, (617–620).

Busck, August. Notes on enemies of mushrooms smalls, reaches, Diptera, and mites? and on experiments with remedies. Washington, D.C. Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1902, (32–35).

Chittenden, F[rank^a] H[urlbut]. Some insects injurious to the violet, rose and other ornamental plants: A collection of articles dealing with insects of this class. [Rev. Ed.] Washington, D.C., Bull, U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.). No. 27, 1901, (114, with pl.). 23 cm.

Some insects injurious to vegetable crops. A series of articles dealing with insects of this class. Washington, D.C., Bull, U. S. Dept. Agric Div. Ent., (N. Ser.), No. 33, 1902, 117. 23 cm.

weevils. The palm and palmetto weevils. Thym-hophorus palmarum and R. cruentatus.; Washington, D.C. Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1902, (23–28). Cholodkovsky, N'ikolaj]. Aphidologische Mitteilungen. 20: Eine auf Birnbäumen saugende Phyllozera-Art.] Zool. Anz., Leipzig, 27, 1963, (118–119).

Clément, A. L. Un parasite des mandarines. Nature, Paris, **31**, (1er semest.), 1903, 243-245).

Couput. L'olivier. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1902, (11-16, 42-47, 74-80, 106-114, 196-202, 230-235, 262-264, 292-294, 328-330, 362-364).

Dementjev, A. Die Chlorose der Pflanzen und ihre Bekämpfung. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **4**, 1903, (714–733); deutsch. Res. (733– 735).

Welche die Chlorose der Weinrebe verursachen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (65-82).

Dienemann, F. C. Ein kleiner Rosen-Schädling. Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, (83-84).

Dörr, K. Ueber die Verwendung von Terpentin beim Fange des Hylobius abietis L. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (176-178).

Eberts. 1. Nachteilige Folgen der verschiedenen Mittel gegen Wildverbiss. 2. Erfolge beim Bespritzen der Kiefernkulturen mit Bordelaiserbrühe oder Kupfersodalösung zur Bekämpfung der Schüttekrankheit der Kiefer. Zs. Forstw. Berlin, 35, 1903, (373–370).

Eckstein, Karl. Forstzoologie. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 1903, Supplement, (71-83).

Ueber Woll-Läuse. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (537–

Das Auftreten forstlich schädlicher Tiere in den königl. preussischen Staatsforsten im Jahre 1901. Auf Grund antlicher Berichte bearbeitet . Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (297–500).

Feist, B. Anwendung von Teerringen zum Schutz gegen den Kiefernspinner. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (450).

Gordenin, I. Die Lebensart des Hohlrüsslers im Zusammenhang mit

der Cultur der Rübe. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **4**, 1903, (945–951, 983–989, 1026–1032, 1071–1075).

Gossard, H. A. Review of the white-fly [Aleuvodes Ciril] investigation [in Florida] with incidental problems. Washington, D.C. Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 31, 1902, (68-74).

Granier, Louis. Lierres malades. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **1902**, (112-113).

Groht, F. C. Maikäfer und Engerlinge. Rosenztg, Frankfurt a. M., 18, 1903, (19-20).

Guillaud, E. La cochenille du Fusain. Toulon, Bul. soc. agricult., 1902, (111-113). [Reproduit par le Réveil agricole!

Hanstein, R. von. Ueber Bryobia ribis Thomas. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1902, (128-136).

Hertzog, Aug[ust]. Die Schildläuse, ihr Schaden und deren Bekämpfung. Landw. Ztg. Halberstadt, 13, 1901, (155–156).

Houard, C. Caractères morphologiques des Pleurocécides caulinaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1338-1346).

Recherches sur la nutrition des fissus dans les galles de tiges. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1489 -1491).

sur les galles de tiges. Pleurocécidies. Thèse Fac. sci. Paris. Paris, 1903. (140-420, av. fig.). 24 cm.

Houghton, J. T. A new insect pest on stone fruit trees, Gelechia nanella, Gard, Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (185-186, figs. 68-72).

Hühner. Neues von der Nonne. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (813-814)

Jacobi, Arnold, Die Mehlmotte (Ephestia Kuchniella Zell), Berlin, Flugbl, Gesundhtsamt, Nr. 16, 1902, (4).

Die Stockkrankheit des Getreides und Klees, Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, No. **18**, 1903, (4).

—— Die Bekämpfung der Frostspanner, Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. **20**, 1903, (3). Jakovlev, I. Zur Frage über die Bekämpfung der Larve des Maikäfers durch Naphthalin. (Russ.) Lésoprom. věst., Moskva, 1903, (308-310).

Karpinskij, V. Die Krankheiten und Beschädigungen der Zuckerrübe im J. 1902. (Russ.) Vest. sacharn, promysl., Kiev, 4, 1903, (100-104, 153-158).

Koningsberger, J[acob] C[hristiaan]. Maladies du riz, du tabae, du thé et d'autres plantes cultivées [aux Indes Néerlandaises], provoquées par des insectes. (Hollandais) Buitenzorg, Meded. Plant., 64, 1903, (II + 109, av. 5 pl.).

La rouille du théier occasionnée par les *Helopeltis*. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (208-211).

Krüger, O. Die schädlichsten Forstinsekten auf der Kiefer und Schutzmassregeln gegen diese Insekten. Auf Grund vierzigjähriger Tätigkeit in Kiefernrevieren vom rein praktischen Standpunkte aus betrachtet. 2. verb. Aufl. Dessau (C. Dünnhaupt), 1903, (44). 23 cm. 1 M.

Lebedev, A. Entomoscelis adonidis Pall. (Russ.) Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev, **7,** 1903, N. 11, (9–10).

Lenert, A. Erfahrungen in der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms, Trier (J. Lintz), 1903, (36, mit 1 Taf.). 22 cm. 0,80 M.

Loew. Spinnen, Aelchen und Schnecken. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (503-506).

Lohmann, C. E. J. Zur Biologie der Lebermoose [Schutzstoffe gegen Schneckenfrass]. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (215–256).

Lucas, Ed. Winterquartier der Apfelbaumgespinstmotte. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (77–78).

Ludwig, F[riedrich]. Zwei neue Planzenschädlinge unserer Gewächshäuser und Gärten. [Japanische Heuschrecken n. Amseln.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (210–213).

Lüke. Weiteres zur Lyda-Kalamität. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (411-417).

Lüstner, Gustav. Kurze Mitteilung äber zwei hinsichtlich ihrer Eiablage interessante Obstbaumschädlinge. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (77–78). Lüstner, Gustav. Eine neue Lampe zum Fangen der Schmetterlinge des Heuund Sauerwurmes. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (69-73).

Kurze Mitteilung über eine im Marke eines Rebschenkels aufgefundene Grabwespe. Mitt. Weinbau, Geisenhem, **15**, 1903, (108–109).

Mährlen. Die Bekämpfung des Springwurmwicklers. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (50-54, 72-76).

Mangin, L. et Viala, P. Sur la phthiriose, maladie de la vigne causée par le Dactylopius Vitis et le Bornetina Corium. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (397-399).

Mayne, J. The codlin-moth [Carpocapsa pomonella]. Gard. Chron., (Ser. 3), 33, 1903, (122, figs. 52).

Mazarakij, V. Ueberden Erbsenkäfer Bruchus pisi L. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **36**, 1903, (ci-ciii).

Mercer, W. F. A few insects and plant diseases of special interest to farmers. Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ., (N. Ser.), 3, 1901, (126-138).

Mereshkowsky, S. S. Versuche, die Mäuse mittels des von mir aus Zieselmäusen ausgeschiedenen Bacillus in Scheunen und Schobern zu vertilgen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (25–36).

Metzger, C. Der Nonnenfrass in Mittelschweden von 1899 bis 1902. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **18**, 1903, Beilage, (39-48, mit 1 Karte).

Meyer, Gottfr. Schutzmittel der Blüten gegen nachteilige Einflüsse und Angriffe. Natur u. Glaube, Leutkirch, 6, 1903, (143-152).

Möller, A. Gipfeldürre der Fichten [durch Grapholitha pactolana]. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (365-368).

Mokržeckij, S. A. Der Splintkäfer in den Obstgärten der Krym und seine Bekämpfung. (Russ.) Simferopoli, Zap. Otd. Obšč. sadov., 1903, 34, (20-23).

Der Apfelwickler (Carpocapsa pomonella L.), seine Lebensart, Bedeutung für den Obstbau und die Mittel seiner Bekämpfung. (Russ.) Simferopoli, 1902, (II + 88 + II, mit 2 Taf. u. 6 Fig.) 24 cm. Mokržeckij, S. A. Ueber die Anwendung des Chlorbaryum gegen schädliche Insekten in Gärten und auf Feldern. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (209–210).

Molisch, Hans. Amoeben als Parasiten in *Volvox*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (20–23, mit 1 Taf.).

Müller, Georg. Schädliche Blattwespen. Natur u. Haus, Dresden, **11**, 1903, (245-246).

Osborn, Herbert. A subterranean root-infesting Fulgorid [Myndus radieis n. sp.]. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (42-44).

Peacock, Edward Adrian Woodruffeand Stow, Miss S. C. Lincolnshire galls. Naturalist, London, 1903, (185-186, 305-306).

Perraud, Joseph. Observations sur le clochage employé pour détruire la Pyrale de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci. 136, 1903, (1485–1487).

Petty, S. Lister. North Lancashire Gall notes in 1902. Naturalist, London, 1903, (56-57).

Pomerancev, D. Scolytus carpini Rtzb. sur le coudrier (Corylus Avellana L.). (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **36**, 1903, (118–124, mit 1 Taf.).

Poser, K. von. Ueber zwei Schädlinge an unseren Nadelhölzern. [Pemphigus Poshingeri, Otiorhynchos picipes etc.] Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (9-10).

 Reh, L[udwig].
 Zur Naturgeschichte mittel- und nordeuropäischer Schildläuse.
 Allg.
 Zs.
 Ent., Neudamm,
 8, 1903.

 1903.
 (301-308,
 351-356,
 407-419,
 457-469);
 9, 1904, (12-36).

Rehberg, A. Schädliche Insekten Westpreussens und deren Bekämpfung. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 4, 1902, (64-81).

Reuter, Enzio. Beiträge zu einer statistischen Untersuchung über die Ursachen der Weissährigkeit an den Wiesengräsern in Finland. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VI Section, (20–26).

schädlicher Insekten in Finland im Jahre 1901. (Schwedisch) Landtbr.-Styr. Medd., Helsingfors, **39**, 7, 1902, (1-74). Richter, W. Kropfkrankheit der Kohl- und Kohlrübenarten. Landw. Ztg. Halberstadt, 13, 1901, (287).

Richter, W. A. Beziehung der Blutlaus zur Wurzelfäule der Obstbäume nach dem neuesten Stande der Wissenschaft. — Nikotin ein absolut sicheres Mittel. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (13–15).

Richter v. Binnenthal, Friedrich. Die Rosenschädlinge aus dem Tierreiche, deren wirksame Abwehr und Bekämpfung. Ein Ratgeber für die gärtnerische Praxis, hrsg. v. Verein deutscher Rosenfreunde. Stuttgart (E. Ulmer), 1903. (X. + 392). 24 cm. 4 M.

Ritzema Bos, [Jan]. Drei bis jetzt unbekannte, von Tylenchus devastatrix verursachte Pflanzenkrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (193–198).

Rivière, Ch. Insectes parasites de la Ramie. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (289-290).

Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (3-6).

Rodzianko, V. Einige Beobachtungen Pammene Rediella Clerck (Tortricina, Lepidoptera) (Russ.) Moskva, Izv. Obšć. l'ub. jest., 98, Trd. zool. otd. XIII. Dnevn. zool. otd. III, 1903, (28– 41).

Rörig, G[eorg]. Studien über die wirtschaftliche Bedeutung der insektenfressenden Vögel. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 4, 1903, (1–50).

Ueber die Behandlung der durch Fritfliegen vernichteten Winterungsschläge. Ill. laudw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (227).

Bekämpfung der Feldmäuse. Braunschweigische landw. Ztg, **71**, 1903, (65–67).

Rostrup, Sofie. The habits and occurrence in Denmark of the barley fly, and means for its destruction. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. for Landbrugets Planteavl, 10, 1903, (350–360).

Sajó, Karl. Die Nährpflanzen der San José-Schildlaus. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (716–718).

Pflanze. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (813).

Schindler. Bekängdung der Erdflöhe. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (74-75).

Schmidt. Erfahrungen über Anbringung von Klebstoffringen zur Verutigung der gressen Kiefernraupe. D. Forstztg. Neudamm. 17, 1902, 268–269.

Schoyen, W[ilhelm] M[aribo]. Report on diseases on plants due to insects and fungi for 1902. (Norw.) Kristiania, 1903, (44). 22 cm.

plants due to insects and fungi in 1903. (Norw.) Kristiania, 1903, (36). 22 cm.

Schoffer. Zur Bekämpfung des Traubenwicklers. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, 322\.

Schreiber, Carl. Raupen-Kalender, [Nach den Futterpflanzen geordnet für das mitteleuropäische Faunengebiet.] (Forts.) D. ent. Zs. Iris, Berlin, 14 (1901.) [1902], (277-326).

Schreiner, Ja. Die Erdtloh-Käfer und die Mittel zu ihrer Bekämpfung. (Russ.) Choziain, St. Peterburg, **1903**, (1951– 1958)

notte und die Mittel zu ihrer Bekämpfung. (Russ.) List, borby bolez, rastenij, St. Peterburg. 1903, (1-6, 9-13).

Scott, W. M. A preliminary note on a new species of Aphis injurious to plums and peaches in Georgia. Washington, D.C., Bull, U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser., No. **31**, 1902, (56-59).

Seelen, von. Engerling-Vertilgung. Zs. Forstw., Berlin. 35, 1903. (368-373).

Seufferheld, C. Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes in den Weinbergen der Lehranstalt im Jahre 1902, Mitt. Weinbau. Geisenheim, 15, 1903, 65, 20

Siebert, C. Ueber das Verhalten des Leeiller schen Mansetyphusbacillus zu dem v. Drigal-kh-Conradischen Nährboden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale. 1903, 601-608, 730-733.

Silantjev, A. Corres poneticeatris Germ, und andere in Russland die Zuckerrübe schädigende Arten der Rüsselkäfer, ihre Beschreibung, Lebensart und Bekämpfung. dRuss. St. Peterburg, 1903, 467, mit 1 Taf. u. 28 Fig. 23 cm.

Soldatov, V. Die Schädlinge des Feldbaues im Gouvern von Tomsk im J. 1902. (Russ.) Selisk. choz. i lešovodstvo, St. Peterburg, 211, 1903, -600-644.

Sondermann, R. Ueber einen Rüsselund einige Borkenkäfer, die sich in neuerer Zeit im Regierungsbezirk Stade an Nadel- und Obstbäumen besonders schädlich erwiesen haben. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901-1902, 1903, (38-40).

Speiser, P[aul]. Wie die jungen Weidenbäume den Angriff der Diehelomyia rosaria H. Lw. unschädlich machen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 8, 1903, (204–206).

Spiegel von und zu Peckelsheim, Freiherre. Hühnereintrieb gegen Kiefernspanner in der Oberförsterei Kielau. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, 146–101.

Stebbing, E. P. [Indian forest trees, alphabetical list of—with the insects that attack them.] Departmental notes on Insects that affect Forestry, No. 2. Calcutta, 1903, (V-VII + 151-334, with 13 pls.). 25 cm.

Stefani (De) Perez, T. Alterazioni tardive di alcune piante per influsso di insetti. Marcellià. Avellino, **2**, 1903, (44-62, con 2 tav.).

Stratmann. Ein kleiner Beitrag zur Vertilgung der Wollmaus, auch Wühlder Schermaus genannt. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (42–43).

— Die Kirschblatt-Wespe. Geisenheimer Mitt. Obstbaú, **18**, 1903. (124-125).

Theen, Heinrich]. Die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. Landw. Ztg., Halberstadt. 13, 1901, (242-243).

Ein Schädling der Stachelbeeren. Landw. Ztg. Berlin, **14**, 1902, (220).

Thiele, R. Die gebräuchlichsten Blutlausvertilgungsmittel. Eine kritische Studie. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (147–157).

Torskij, S. Rhynchites pauvillus Germ. (Russ.) Vėdom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, 7, 1903, N 17, (7-9).

Rhynchites bacchus L. (Russ.) Vědom, selísk, choz. i promyšl., Kiev. 7, 1903, N 23, (10-11).

4150

Torskij, S. Rhynchites auratus L. (Russ.) Vědom. selisk, choz i promyšl., Kiev, 7, 1903, N 28–29, (7).

Zell. (Russ.) Vėdom. selfsk choz. i promyšl., Kiev. **7**, 1903, (N 41, 43), (6-7, 7-8).

Trost, C. Erfahrungszahlen zum Gebrauche bei der Bekämpfung des Kiefernspinners Gastropacha pini). Tharander forstl. Jahrb., **53**, 1903, (92–119).

Trotter, Alessandro. Di una forte infezione di anguillule radicicole in piante di garofano. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903. (156-157).

Vaney, C. et Conte, A. Sur un Diptiere (Degecria funchris Meg., parasite de l'Altise de la Vigne (Haltica ampelophaga Guer.). Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1275-1276).

Vasiljev, I. Ueber die Insekten, welche die Kiefer des Gouv. Charkow im J. 1900 beschädigt habev. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **36**, 1903, VII-X).

Voroncov, A: Grapholitha nigricana H.S. in den Tannenwäldern des Gouv. Kĕlicv in den J. 1890-1895. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 36, 1903, (CLIII-CLVI).

Wardropper, J. Ueber die Bekämpfung der Heuschrecke im Kreise von Tükalinsk im J. 1903. (Russ.) Otděl. selfsk. choz. i kust. promyšl., Tobolísk, 1903, (115-118, 125-127).

Webster, F. M. Insect pests of plaints and their effect on American agriculture. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 56, 1903, (23366-23338).

Some inserts attracking the stems of growing wheat, rye, barley and oats, with methods of prevention and suppression. [Life histories and descriptions of species of Isosoma, Meromyza and Oscinis.] Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 42, 1903, (62). 23 cm.

Wilbrand. Ein neuer Feind der Eichenkulturen. (Pseu lophica limaris. Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., **79**, 1903, (11-13).

Wildeman, E. de. Le Fantamia clastica ou "silk rubber" du Lages, Rev. cult: colon., Paris, **12**, 1903, (193-196). Wilfarth, H. und Wimmer, G. Ref. Untersuchungen über die Wirkung der Neumtoden auf Ertrag und Zusammensetzung der Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **53**, 1903, Tech. Tl. (1-41).

Woernle. Schutz der Nadelholzpflanzen gegen Wildverbiss durch Umwicklung des Spitztriebes mit Draht. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (484–488).

Wulfer, Karl. Die Blutlaus. Schizoneura lanigera Hausm. D. Baumschulztg, Berlin, 1903, (9-10).

Zacharewicz, Ed. Les maladies de l'olivier. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (179-186).

Žuravskij, A. Parasitische Krankheiten und Beschädigungen der Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (243, mit 48 Fig.). 18 cm.

4150 DISEASES DUE TO OTHER CAUSES, OR OF UNKNOWN ORIGIN.

Baltz, [Karl]. Unsere Lärche [Rauchbeschädigung]. D. Forstztg, Neudamn, 17, 1902, (73).

Borntraeger, Hugo. Was schadet den Pflanzen mehr, freie Humussäure oder freier Kalk? Südd. ChemZtg, Mannheim, 1902, (Nr 45).

Brand, F. Osmotisches Verhalten d. Cyanophyceenzelle [Deformierungen durch allzu rasche Wasseraufnahme]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (302– 309).

Briem, H. Das Erfrieren und Gefrieren der Rübenwurzel. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **11**, 1903, (440–441).

Eine physiologische Erklärung der Entstehung der Schossrüben. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart. **52**, 1903, (168–171).

Danilovskij, P. Eine unbekannte Krankheit des Fieus benjahensis und ihre Heilung. Russ.; Vest. Obsé, sadov., St. Peterburg, 1903, (145-147). **Delacroix**, G. De la filosité de la pomme de terre. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1006–1007),

Dinse. Beitrag über Erscheinen und Verbreitung der Schüttekrankheit. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (581–582).

Edler, [Wilhelm]. Einwirkung des Frostes auf den Squarehead-Weizen. II. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (647, 700).

Eifert. Forstliche Sturm-Beobachtungen im Mittelgebirge. Eine Einzel-Studie aus dem nordöstlichen württembergischen Schwarzwald. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (323– 341, 369–381, 413–444).

Engels, [Eugen]. Untersuchungen über die bakterizide Wirkung in Alkohol gelöster Desinficientien auf Bakterienkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (786– 820).

Fritz, H. Laiengedanken über die Schütte. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902. (840–841).

Gerber. Eine neue Pfirsichkraukheit in Amerika. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (86-87).

Glanz, Friedrich. Erfrieren—Vor beugen gegen dasselbe. Rosenztg, Frankfurt a. M., 18, 1903, (79-80).

Goeschke. Ausländische Gehölze im oberschlesischen Klima [Frost etc.]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn., 1903, (75– 80).

Haedicke, Otto. Nochmals: Tiefwurzler in Beziehung auf Halmfruchtlagern. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (685).

Hansen, A'dolff. Abwehr und Berichgung der in Engler's Bot. Jahrb. Bd. 31, Heft 4-5, 1902 von Prof. Dr. E. Warming aus Kopenhagen veröffentlichten "Anmerkungen" zu meiner Arbeit über die Vegetation der ostfriesischen Insehn. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1903, Beiblatt Nr 71, (1-24).

Experimentelle Untersuchungen über die Beschädigung der Blätter durch Wind. Flora, Marburg, 93, 1903, (32–50, mit 1 Taf.).

Heller, Arthur. Ueber die Wirkung ätherischer Oele und einiger verwandter Körper auf die Pflanzen. Flora, Marburg, 93, 1903, (1-31).

Hoffmann, M. Das vorzeitige In-Samengehen der Rüben. Landw. Ztg, Berlin-Halberstadt, **15**, 1903, (85–86).

Holdefieiss, P[aul]. Bemerkungen zu Prof. Edlers Artikel über die Einwirkung des Frostes auf den Squarehead-Weizen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (680).

Hollrung, [M.]. Neuere Beobachtungen über die Ursachen des Rübenaufschusses. Vortrag. D. Zuckerind., Berlin. 28, 1903, (1058-1062).

Hunger, F[riedrich] W[ilhelm] T[obias]. Bemerkung zur Woods'schen Theorie über die Mosaikkrankheit des Tabaks. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 17, 1903, (1-9).

mosaïc-disease (Calico) on a tobacco-field. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., **17**, 1903, (10-16).

mosaique chez le tabac . . . (Hollandais) Buitenzorg, Meded. Plant., **63**, 1903. (1–103).

Ivanov, V. A. Zur Frage über die nächtlichen Fröste. (Russ.) Simferopolĭ, Zap. Otd. Obšč. sadov., 1903, 35, (18-25).

Jelstrup, [Henrik Jakob]. Autumnal frost on the pine (*Pinus sylvestris*). (Norw.) Forstl. Tidssk., Kristiania, **2**, 1903, (113-115)

Jockwer, A. Ueber den Einfluss des Frostes auf den Squarehead- und anderen Weizen Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (832-833).

Kamerling, Z[eno]. Rapport sur les recherches relatives à la pourriture des racines [de canne à sucre.] (Hollandais) Socrabaia (H. van Ingen), 1903, (209, av. 5 pl. et figs.). 26 cm. Arch. Java Suiker., Socrabaia, H. 1903, (397-423, 446-465, 493-521, 537-564, 618-651, 681-711, 733-762, 793-805, av. 5 pl. et fig.).

Kobert, Rudolf. Lehrbuch der Intoxikationen. 2. durchweg neubearb. Aufl. Bd 1. Allgemeiner Teil. Stuttgart (F. Enke), 1902, (XXIV + 302). 25 cm. 7 M.

Kobus, J[acob] D[erk] et Marr, Th. Analyse des gaz du sol [en rapport avec la pourriture des racines de canne à sucre]. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (933-950).

Kraus, C[arl]. Zur Frage der Getreidelagerung. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (406–407, 701).

Krause, Ernst. Farnblättrige Kastanien. Ein Erzeugniss diesjähriger Aprilfröste. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (827–829).

Krebs, W. Entartung von Blüthen in Zusammenhang mit anomalen Witterungsverhaltnissen im diesjährigen Frühling und Sommer. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), II, 1, 1903, (122).

Laspeyres. Sturmschäden in den französischen Vogesen am 31. Januar und 1. Februar 1902. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (622–623).

Lehmann, K[arl] B[ernhard] und Zierler, Franz. Untersuchungen über die Abtötung von Bakterien durch schwache, therapeutisch verwertbare Ströme. Arch. Hyg., München, 46, 1903, (221–250, mit 1 Taf.).

Lindau, G[ustav]. Ueber die Beschädigung der Vegetation durch Rauch. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (421–427).

Marten, Peter. Flüchtige Uebersicht über die Frostschäden bei unseren Rosen nach der ersten Frostperiode. Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1902, (307).

Mason, Frédéric S. The threatened extinction of the Santalum album in Southern India. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (756–757).

Möller, A[Ifred]. Die wahre Ursache der angeblich durch elektrische Ausgleichungen hervorgerufenen Gipfeldürre der Fichten. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (365–368).

Moore, George T. Roses vs. railroads. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (93-96).

Nalimov, B. Der Frost im Obstgarten. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1903**, (699–700, 734–735).

Ney, Eduard. Der Nordoststurm in den Vogesen vom 1. Februar 1902. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (380-387).

Ney, Karl Eduard. Nochmals über die Stürme vom 31. Januar und 1. Februar 1902. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (128). Ohe, v. d. Ueber die Frostgefahr bei Zuckerrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **11**, 1902, (294).

Olbrich, St. Ueber das Erfrieren der Pflanzen und den Schutz zärtlicher Gehölze gegen unsere Winter. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **16**, 1901, (579–580).

Peicker, W. Meine Wahrnehmungen über eine eigentümliche Krankheitserscheinung an Syringa vulgaris. Mitt. D. deudr. Ges., Bonn, 1903, (107–109).

Perrot et Heckel. Précision d'une des stations bas-alpines de l'Arceuthobium Oxycedri Bieb, sur le Genevrier commun. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 1902, (119–120).

Ravaz, L. et **Sicard**, L. Sur la brunissure de la Vigne. Paris, ('.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1276–1278).

Renne. Waldbrandfolgen im Lichte forstwirtschaftlicher Erfahrungen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (143–148, mit 2 Taf.).

Richter, Oswald. Pflanzenwachstum und Laboratoriumsluft. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (180–194, mit 3 Taf.).

Ritzema Bos, J[an]. gale de la pomme de terre. (Hollandais) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **9**, 1903, (226–234); Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, **1903**, (356–365).

Rothe. Wirkung der Kälte auf die Rosskastanie. Natur u. Schule, Leipzig, **3,** 1903, (51).

Rothe, H. H. Die Wurzelfäule der Kiefer. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (305–309).

Sajó, Karl. Das Verhalten der Pflanzen den Spätfrösten gegenüher. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (700–702).

Schneider, Ludwig. Sturmschäden. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (178).

Seydewitz, Otto. Untersuchungen über die keimtötende und entwickelungshemmende Wirkung des Lysoforms. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (222–234).

Singer, Maximilian. Ueber den Einfluss der Laboratoriumsluft auf das Wachstum der Kartoffelsprosse. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (175–180, mit 1 Taf.).

Sjollema, B. Ueber Perchloratschaden. D. landw Picsse, Berlin, 29, 1902, (733). Sorauer, Paul. Zur anatomischen Analyse der durch saure Gase beschädigten Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, 526–535).

Ucher Frostbeschädigungen am Getreide und damit in Verbindung stehende Pilzkrankheiten. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (1-68, mit 4 Taf.).

Kammartige Kastanienblätter. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (214–216).

Stutzer, A[lbert]. Untersuchungen über die Wirkung der schweftigen Säure und anderer, in der Sulfitlauge der Cellulosefabriken enthaltener Bestandteile auf Pflanzen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (725–726).

Ugolini, Ugolino. Osservazioni sui gelsi colpiti dalla gelata 19-20, Aprile 1903, (Giorn. delle Istituzioni Agrarie Bresciane). Brescia (tip. F. Apollonio), 1903, (12). 28 cm.

Warming, Eug[en]. Die Windfrage. Fortgesetzte Ammerkungen zu Ad. Hansen's Publicationen über den Wind. Bot. Jahrb, Leipzig, **32**, 1903, Beiblatt Nr 71, (25–36).

Wieler, Λ[rwed]. Ueber unsichtbare Rauchschäden. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (204-225).

Windisch, Karl. Die Rebendüngungs-Kommission in den Jahren 1892 bis 1901. Thätigkeitsbericht im Auftrage der Kommission erstattet. Berlin, Arb. D. Landw-Ges., H. 70, 1902, (VIII + 53).

Yendō, Kichisaburō. Decrease of seaweed. (Japanese) Suisan Cho. Ho., Tokyo, 12, 1903, (1-33).

Decrease of seaweed in the Prefecture of Chiba. (Japanese) Cho. Ho., Tokyo, 12, 1903, 34-38).

4200 WOUNDS AND MUTILA-TIONS.

André, G. Sur la nutrition des plantes privées de leurs cotylédons. Paris, C.-R. Acad sci., **136**, 1903, (1401–1404).

Comparaisons entre les phénomènes de la nutrition chez les plantules pourvues ou non de leurs cotylétions. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1571–1573).

Borgmann. Die Schneebruch- und Sturmschäden vom 18. bis 20. und vom 23. April 1903 in den Provinzen Brandenburg. Pommern, Posen und Schlesien. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (635-627.)

Boyer. Note sur les corrélations de nutrition et de développement des diverses parties de la feuille. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., XCIV-NCV, av. 2 pl.).

Daniel, Lucien. Sur une greffe en écusson de lilas. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (143-145).

Un nouvel hydride de greffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (765-767).

Eifert. Forstliche Sturm-Beobachtungen im Mittelgebirge. Eine Einzelstudie aus dem nordöstlichen württembergischen Schwarzwald. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (323–341, 309–381, 413–444).

Jauchen, Fr. Die anatomischen und physiologischen Grundlagen beim Veredlungsprozess unserer Holzgewächse - Pfropfen, Oculieren u. s. w.) Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (34–37, 69–74, 103–107, 128–131, 146–149).

Korženevskij, I. Der Flieder als Honigpflanze. (Russ.) Selísk chozřain, St. Peterburg, **1903**, 249-250).

Kovchoff, J. Ueber den Einfluss von von Nucleoproteiden in den Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 78-88); Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (165-175).

Influence des blessures sur la formation des matières protéiques non digestibles dans les plantes. (Russe) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 23–33); Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (449–462).

Kraus, C[arl]. Untersuchungen über Hagelbeschäftigungen an Weizen und Roggen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902 (262 - 263, 271–272, 280–281).

Kretzschmar, Paul. Ueber Entstehung und Ausbreitung der Plasmaströmung in Folge von Wundreiz. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (273–304).

Krone, K. Merkwürdige Bäume in Hannover. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (553-554).

495

Küster, E[rnst]. Ueber abnormale Gewebewucherungen an Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (565–571).

Laspeyres. Waldbeschädigungen durch Brände, Stürme, Schnee, Eisund Duftbruch in den preussischen Staatsforsten im Jahre 1901. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (309–315).

Ledoux, P. Sur le développement du Cieer arietinum L. après des sectionnements de l'embryon. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (624-626).

Sur la naissance d'un rameau latéral inséré sur l'axe hypocotylé après le sectionnement de l'embryon. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1278–1280).

Maximow, N. A. Ueber den Einfluss der Verletzungen auf die Respirationsquotienten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (252-259).

Molliard, Marin. Sur certains rameaux de remplacement chez le chanvre. Paris, Bul. soc. bot. 50, 1903, (12–15).

Tératologie et traumatisme. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (337–344).

Müller, Hub. Behandlung des Gummiflusses. Pomol. Monatshefte, Stuttgart-49, 1903, (112).

Müller-Thurgau, H. Behandlung des Gummiflusses des Steinobstes mit E-sigsäure. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (40–41).

Olufsen, Laurits. Untersuchungen über Wundperidermbildung an Kartoffelknollen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (269–308).

Schneider, Ludwig. Sturmschäden. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (178).

Smirnoff, S. Influence des blessures sur la respiration normale et intramoléculaire (fermentation) des bulbes Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (26–38).

Tobler, F[riedrich]. Ueber Vernarbung und Wundreiz an Algenzellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (291-300, mit 1 Taf.).

4250 REPARATIVE PROCESSES.

Boyer. Note sur les corrélations de nutrition et de développement des diverses parties de la feuille. Bordeaux, Actes. soc. linn., **1903**, (Proc.-verb., XCIV-XCV, av. 2 pl.).

Devaux. La lignification des parois cellulaires dans les tissus blessés. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proceeps, XCVIII-XCIX).

Francé, R. H. Die "Selbstregulationen" im lebenden Organismus. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (846–852).

Küster, E[rnst]. Beobachtungen über Regenerationserscheinungen an Pflanzen. 1. II. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (316–326); 15, 1903, (421– 426).

Wochenschr., Jena, 18, 1903, (565-571).

Leavitt, R[obert] G[reenleaf]. Foliar outgrowths from the surface of the leaf of Aristologhia Sipho. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (38–39).

Ledoux, P. Essais sur la régénération expérimentale des feuilles chez les Légumineuses. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 48, 1903, (279–396).

Magnus, Werner. Experimentellmorphologische Untersuchungen. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (129-132).

Morris, E[dward] L. Abnormal Trilliums. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (87–89).

Olufsen, Laurits. Untersuchungen über Wundperidermbildung an Kartoffelknollen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (269–308).

Speiser, P[aul]. Wie die jungen Weidenbäume den Angriff der Dichelomyta rosaria H. Lw. unschädlich machen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 8, 1903, (201-2005).

Tobler, F[riedrich]. Ueber Vernarbung und Wundreiz an Algenzellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (291–300, mit 1 Taf.).

4300 GALLS.

Calabrese-Milani, Anna. Contributo alla Cecidiologia della Flora Avellinese. Napoli, Boll. Soc. nat., Ser. 1, **16**, 1903, (28–82, con 4 tav.). Cavara, Fridiano. L'agente della Galla della Rosa Scraphini Viv. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (117-119).

Cecconi, Giacomo. Zoocecidi della Sardegna. (Terza contribuzione). Marcellià, Avellino, **2**, 1903, (24–28).

Cook, Melville Thurston. Galls, and insects producing them. Parts 3, 4 and 5. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1903, (419-436); [reprint] Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ., (Ser. 7), No. 20. 23.2 cm.

Corti, Alfredo. I Cecidomidi del Pavese. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, 1903, (88-96).

Escherich, K[arl] und Wimmer, E. Ueber eine Galle an der Weisstanne (Abies pectinata). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 8, 1903, (119-122).

Girault, A. Arsene. A new species gall-wasp [Aulacidea solidaginis] (Cynipidae) from Goldenrod (Solidago). Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., 14, 1903, (323–324, with fig. in text).

Harshberger, John W. The form and by Frankia Brunchorstil of Myrica cerifera L. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (352–362, with pl.).

Kieffer, J. J. Beschreibung dreier von A. Kneucker auf der Sinaihalbinsel gesammelter Cecidien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (61-62).

Kotinsky, Jacob. The first North American leaf-gall Diaspine [Cryptophyllaspis liquidambaris n. sp.] Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1903, (149– 150).

Küster, Ernst. Ueber experimentell erzeugte Intumeszenzen. (Vorläufige Mitteilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (452-458).

Cecidiologische Notizen.

2. Ueber zwei einheimische Milbengallen: Eriophyes diversipunctatus u.
E. fraxinicola. Flora, Marburg, 92, 1903, (380-395).

— Uber die Eichengalle des Synophrus politus. Marcellia, Avellino, 2, 1903, (76-83).

wucherungen an Pflanzen. Natw.

Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (565-511).

Ludwig, F[riedrich]. Ein neues Thysanopterocecidium, verursacht durch Phlocothrips Tepperi Uzel n. sp. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 43-45 (1900– 02), 1903, (85).

Magnus, Werner. Experimentell-morphologische Untersuchungen. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (129–132).

Massalongo, Caro. Nuovi zoocecidii della Flora Veronese. 1ª Serie. Marcellia, Avellino, **2,** 1903, (36-43).

Rechinger, Carl. Ueber ein seltenes Phytoptocecidium auf Artemisia campestris L. und seine Aehnlichkeit mit Filago arrensis L. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (152–153).

Sydow, H. et Sydow, P[aul]. Asteroconium Saccardoi Syd. nov. gen. et spec. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (35-36).

Thom, Charles. A gall upon a mushroom. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (223–225).

Trotter, Alessandro. L'Erinosi nei grappoli della vite. Giornale di Viticultura e di Enologia, Avellino, **11**, 1903, (12-16).

Nuovi Zoocecidi della Flora italiana. Marcellia, Avellino, **2,** 1903, (7-23).

Marcellia, Avellino, **2,** 1903, (29–35).

Descrizione di varie galle dell'America del Nord. Marcellia, Avellino, 2, 1903, (63-75).

Galle della penisola Balcanica e Asia Minore. Nuovo Giorn. bot. ital, Firenze, (N. S.), 10, 1903, (5-54, 201-233, con 2 tav.).

galle ed i cecidozoi fossili. Riv. ital. paleont., Bologna, **9**, 1903, (12-21).

4350 TREATMENT OF DISEASE.

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten, hrsg. v. M[ax] Hollrung, Bd. 4: Das Jahr 1901. Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 305). 26 cm. Aderhold, Rud[olf]. Ueber das Kirschbaumsterben am Rhein, seine Ursachen und seine Behandlung. Berlin, Arb. bicl. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (309–363, mit 3 Taf.).

Notiz betreffend die Bekämpfung der Schusslöcherkrankheiten des Steinobstes. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (39).

und Goethe, Rud[olf]. Der Krebs der Obstbäume und seine Behandlung. Berlin, Flugbl. Gesundhsamt, No. 17, 1902, (4).

Archangeliskij, M. Ueber die Bekämpfung des Flugbrandes. (Russ.) Choziain, St. Peterburg, **1903**, (1654– 1657).

Arnstadt, A[lbert]. Bekämpfung des Hederichs. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (202).

Bekämpfung des Unkrautes, besonders Hederich und Ackersenf. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (160–161).

"Ackerbaufragen". [Düngung, Unkrautvertilgung etc.] Vortrag. Landw. Ztg., Berlin, **14**, 1902, (258–259, 265–267, 272–273, 283–284).

Averkin, P. et Mokržeckij, S. Bekreuzter Traubenwickler in Kachetien. (Russ.) Vést. vinoděl., Odessa, **12**, 1903, (21–24).

Balabanov, M. 15-jährige Beobachtungen der Bekämpfung der schädlichen Insekten in den Gärten. (Russ.) Novočerkask, Věst. Donsk. Otděla Imp. russ. Obšč. sadovodstva, **2**, 1903, (357– 367).

Barfuss, J. Zur Vertilgung der Saatschnecken. Landw. Ztg, Berlin, 14, 1902, (72–73).

Beauverie, J. La maladie des platanes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1586–1588).

Bechtle, A. Ein Wintermittel gegen die San José-Schildlaus und andere Schildläuse. Uebersetzt aus dem Jahrbuch des Staates Oregon. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (80–81).

Blake, J. W. The dying tree, and how we saved it. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (241–243).

Bongert, J[acob]. Der Mäusetyphus. [In: Handbuch der pathogenen Mikro-(M-6875)

organismen. Bd 3. Jena, 1903, (742 750). [7700].

Borgmann. Erprobung der Ph. Mayfarth'schen Patentspritze, Syphonia" zum Spritzen von Kiefernkulturen und Verschulungskämpen mit Bordelaiser Brühe. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (569–572).

Brecher. Beobachtungen über den Frass des Kiefernspanners im Herbst 1900 und Vorbeugung. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (617–620).

Pflege [Bekämpfung d. Mäuse]. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (837–838).

Buche, Fr. Neuere Erfahrungen in der Pfirsichzucht. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (23).

Buttner, G. Ueber das Absterben junger Nadelholzpflanzen in Saatbeete [durch Fusoma parasiticum]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (81–82).

Danilovskij, P. Eine unbekannte Krankheit des *Ficus bengalensis* und ihre Heilung. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **1903**, (145–147).

Delacroix, G. Sur la jaunisse de la betterave, maladie bactérienne. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (871-872).

Dementjev, A. Die Chlorose der Pflanzen und ihre Bekämpfung. (Russ. Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 4, 1903, (714-733); deutsch. Res. (733-735).

Eine neue Methode der Pflanzen und der Bekämpfung ihrer Krankheiten (Russ.) Kaykazsk Selfsk. Choz., Tiflis, **1903**, (1436–1438, 1452–1454, 1468–1470).

Dörr, K. Ueber die Verwendung von Terpentin beim Fange des Hylobius abietis L. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (176–178).

Drawiel, A. Mittel gegen die Kräuselkrankheit des Pfirsichbaums. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (112–113).

Eberts. Erfahrungen, Versuche und Erfindungen im Gebiete des forstlichen Betriebes und über sonstige wichtige Erscheinungen auf dem Gebiete der Forstwirtschaft und Jagd. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (167–169).

 Erfolge beim Bespritzen der Kiefernkulturen mit Bordelaiserbrühe oder Kupfersodalösung zur Bekämpfung der Schüttekrankheit der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (373–376).

Eckstein, Karl. Die Bedeutung der Waldstreu für den Forstschutz. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (874–878).

Walde. Naturfreund, Witten, 2, 1903, (1-2).

— Das Auftreten forstlich schädlicher Tiere in den königl. preussischen Staatsforsten im Jahre 1901. Auf Grund amtlicher Berichte bearbeitet . Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903. (297–300).

Eriksson, Jakob. Einige Studien über der Wurzelbier (Rhizoctonia violatea) der Mohre, mit besonderer Rücksieht auf seine Verbreitungsfahigkeit. Centralbl. Bakt., Jena, Abr. 2, 10, 1903, (721–738, 766–775, mit 1 Taf.).

Feist, B. Anwendung von Teerringen zum Schutz gegen den Kiefernspinner. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (450).

Fürst, Hermann. Forstschutz. [In: Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft. Bd 2.] Tubingen, 1903, (1-89).

Geucke, Wilh. Die Gemeingefährlichkeit der Baumschwämme und deren Bekämpfung. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 11-03, (15-18, 37-39).

Gordenin, I. Die Lebensart des Hohlrüsslers im Zusammenhang mit der Cultur der Rübe. (Russ.) Vēst. sacharn. promyšl., Kiev, 4, 1903, (945– 951, 983–189, 1026–1032, 1071–1075).

Granier, Louis. Lierres malades. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **1902**. (112–113).

Guéguen, F. Conseils relatifs à la récolte de parasites végétaux. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (368–371).

Guillon, J. M. Sur la col ration foncée que prennent les bouillies cupriques additionnées de soufre, lorsqu'elles ne sont pas utilisées immédiatement après leur preparation. Paris, C.-R. Acad sci., 136, 1903, (1483-1484).

Haindl, A. Auwendung der Bordelaiser Brühe (Kupfervitriolbrühe). Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (403–404). Haindl, A. Das Spritzen mit Kupfervitriolbrühe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (285–286).

Hammerschlag, Neuere Erfahrungein im Tabakbau in Süddeutschland. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **17**, 1902, (330– 327)

Hammerstein - Gesmold, von und Peters. Welche Schutzmassregeln sind gegen die Entstehung der Waldbrände zu treffen und welche Erfahrungen liegen über die Vornahme der Löscharbeiten vor? Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (482–484).

Hartung, Alb. Der Kampf gegen das Ungeziefer. Rosenztg, Frankfurt a. M., 18, 1903, (23-24).

Hauth, E. Le sulfurage. Nouvelle méthode de soufrage de la vigne et des arbres. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 35, 1901, (156–161).

Hertzog, Aug[ust]. Die Schildläuse, ihr Schaden und deren Bekämpfung. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (155-156).

Aescher und Blattfallkrankheit. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (156-157).

Der Frost vom 30. April 1902. [Ränchern gegen Frostchaden an Pflanzen]. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (222–223).

Hillmann, Paul. Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (80-82, 85-86).

Hoffmann, M. Zur Bekämpfung der Ackerunkräuter. Landw. Ztg., Berlin-Halberstadt, **15**, 1903, (341).

Hollrung, [M.]. Anleitung zur Beizung des Saatgetreides mit Formalin. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (789).

Isačenko, B. Ueber eine neue Krankheit des Stachelbeere (Sphaerotheca Morsuvae). (Russ.) Vēst. Obšć. sodov., St. Peterburg, 1903, (13-16).

Ivanov, V. A. Zur Frage über die nächtlichen Fröste. (Russ.) Simferdpolf, Zap. Otd. Obšč. sadov., 1903, 35, (18-25).

Jačevskij, A. Ueber die Bekämpfung des Rosts der Sonnenblune mit Formalin. (Russ.) List, borby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1903, (32). Jačevskij, A. Der Krebs des Baumwollenstrauchs. (Russ.) List borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1903, (40).

— Die Sterilisation der Samen miserer Kulturpflanzen als Schutz gegen die Pilzkrankheiten. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1903**, (870–872, 921–923, 969–970).

Die Krankheiten und Beschädigungen des Baumwollenstrauchs. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (54). 25 cm.

Die Krankheiten und Beschädigungen der Kartoffel. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (78, mit 24 Fig.). 24 cm.

Jacobi, Arnold. Die Bekümpfung der Frostspanner. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, Nr. **20**, 1903, (3).

Jäger, G[ustav]. Das Spritzen des Obstes. G. Jägers Monatsbl., Stuttgart, 22, 1903, (17-18).

Jakovlev, I. Zur Frage über die Bekämpfung der Larve des Maikäfers durch Napththalin. (Russ.) Lésopron. vést., Moskva. 1903, (308–310).

Kahl, A. Sollen wir die Kurtoffeln gegen *Phytophthora* mit Kupfervitriol-Kalkbrühe spritzen? III. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (459).

Katz, J. Feuchte Wände und ihre Beseitigung. Pharm. Ztg, Berlin, 48, 1903, (668-669).

Kausch, O. Desinfektions- u. Konservierungsmittel [Spritzflüssigkeiten]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Referate, 1903, (641-662).

Kirchner, O[skar]. Die kgl. württ. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. (K. w. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt 1.) Stuttgart (E. Ulmer), [1903], (3). 23 cm. 50 Stück 1,30 M.

Bekanntmachung betreffend die Gebührenordnung für die Anstalt für Pflanzenschutz. (K. w. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt 2.) Stuttgart (E. Ulmer), [1903], (4). 23 cm. 50 Stück 1,30 M.

Der Steinbrand und seine Bekämpfung. (K. w. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt 3.) Stuttgart (E. Ulmer), [1903], (4). 23 cm. 50 Stück 1,30 M.

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Untersuchungen über die von Stilbella flavida (u-6875) hervergerufene Kaffeckrankheit mit Angaben der aus den Untersuchungen sich ergebenden Massregeln gegen dies Pilzepidenie. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 4, 1993, (59-77, mit 3 Taf.).

Kolodzejskij, M., Jačevskij, A. et Mokržeckij, S. Zur Frage über die Bekämpfung des Rebenschneiders. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **12**, 1903, (25–26).

Koningsberger, J[acob] C[hristiaan]. [Traitement de] maladies du riz, du tabac, du thé et d'autres plantes cultivées [aux Indes Néerlandaises], provoquées par des insectes. (Hollandais) Buttenzorg, Meded. Plant., 64, 1903, (II+109, av. 5 pl.).

La rouille du théier occasionnée par les *Helopeltis*. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (208–211).

Kraus, C[arl]. Zur Frage der Getreidelagerung. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (406–407, 701).

Krüger, O. Die schädlichsten Forstinsekten auf der Kiefer und Schutzmassregeln gegen diese Insekten. Auf Grund vierzigjähriger Tätigkeit in Kiefernrevieren vom rein praktischen Standpunkte aus betrachtet. 2. verb. Aufl. Dessau (C. Dünnhaupt), 1903, 41). 23 cm. 1 M.

Kuleikalt, Ed. Notiz über die Blattflöhe. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1903, (38-40).

Lanz. Wie hat sich der Knospenschützer "Krone" als Schutzmittel gegen den Wildverbiss im Grossbetriebe bewährt? Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (290-292).

die Waldbeschädigungen des Rot- und Rehwildes. Monatshefte Jagdschutzver., Berlin, **6**, 1901, (35–44).

Lebedev, A. Entomoscelis adonidis Pall. (Russ.) Vědom. selĭsk. choz. i promyšl., Kiev, **7**, 1903, N 11, (9–10).

Lebl, M. Ueber Bleichsucht der Obstbäume und des Weinstockes [Bekämpfung]. Landw. Ztg, Halberstadt, **13**, 1901, (73–74).

Lenert, A. Erfahrungen in der Bekämpfung des Hea- und Sauerwurms. Trier (J. Lintz), 1903, (36, mit 2 Taf). 22 cm. 0,80 M. Levskij, V. Ueber die Bekämpfung der Heuschrecke im Gebiete von Samarkand. (Russ.) Vést. selfsk. choz., Moskva, 4, 37–38, 1993, (13–15).

Lokucējevskij, Z. Zur Frage über die Bekämpfung der für die Landwirtschaft schädlichen Insekten mit Hilfe der Elektricität und ein Projekt eines Apparates zu diesem Ziel. (Russ.) Zap. Obšč. selīsk. choz. Južn. Ross., Odessa, **73**, 5-6, 1903, (50-55).

Lucas, Fr. Der Kalkanstrich unserer Obstbaume. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **52**, 1903, (265–266).

Lüke. Weiteres zur Lyda-Kalamität. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (411–417).

Lüstner, Gustav. Welche Hauptfeinde des Obstbaues können beim Schnitt und Reinigen der Bäume leicht vernichtet werden? Geisenheimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (1-4, 17-19).

Eine neue Lampe zum Fangen der Schmetterlinge des Heuund Sauerwurmes. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (69–73).

brühe bespritzte Rebtriebe an das Vieh verfüttert werden? Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (95–97).

Lutz, K. G. Wie hat der Landwirt die schädlichen Insekten zu bekämpfen? [In: Vorträge auf dem Gebiet der Landwirtschaft, hrsg. von K. G. Lutz.] Stuttgart, 1901, (117-141).

McAlpine, D. Tomato leaf spot. (Septoria Lycopersici, Speg.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 2, 1903, 70-71, with 1 pl.).

Spraying for black spot of Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **2**, 1903, (354–360, with 4 pls.).

Mährlen. Die Bekämpfung des Springwurmwicklers. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (50–54, 72–76).

Märker. Wie sind die durch Wurzelfäule gelichteten Kiefernbestände zu behandeln? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1902, 1903, (75-88); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (304-305).

Mereshkowsky, S. S. Versuche, die Mäuse mittels des von mir aus Zieselmäusen ausgeschiedenen Bacillus in Scheunen und Schobern zu vertilgen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (25-36).

Metzger, C. Der Nonnenfrass in Mittelschweden von 1899 bis 1902. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **18**, 1903, Beilage, (39-48, mit 1 Karte).

Meyer, Lothar. Das Bespritzen der Kartoffeln mit Kupferkalkbrühe und seine Rentabilität. III. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (504–505).

Mokržeckij, S. Ueber eine neue Methode Bäume zu nähren und zu heilen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 30-32); deutsch. Res. (50-52).

Der Splintkäfer in den Obstgärten der Krym und seine Bekämpfung. (Russ.) Simferopolf, Zap. Otd. Obsč. sadov., **1903**, 34, (20–23).

——— Eine neue Methode der Heilung der Bäume. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1903**, (879–881).

Ueber die Anwendung des Chlorbaryum gegen schädliche Insekten in Gärten und auf Feldern. Zs. Pflanzenkrankln, Stuttgart, **13**, 1903, (200–210).

Ueber die innere Therapie der Pflanzen. (Vorläufige Mitteilung.) Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (257-265).

Der Apfelwickler (Carpocapsa, pomoncila L.), seine Lebensart, Bedeutung für den Obstbau und die Mittel seiner Bekämpfung. (Russ.) Simferopoli, 1902, (II + 88 + II, mit 2 Taf. u. 6 Fig.). 24 cm.

der Landstände des Taurischen Gouvernements für das J. 1903. (Ueber eine neue Methode der Heilung und Ernährung der Bäume.) (Russ.) Simferopol, 1903, (44). 24 cm.

Mottareale, Giovanni. Per la lo ta dei viticultori contro le gelate. Portici (tip. Vesuviana), 1903, (3). 27 cm.

Müller, Hub. Behandlung des Gummiflusses. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (112).

Müller-Thurgau, H. Behandlung des Gummiffusses des Steinobstes mit Essigsäure. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (40-41). Mundt, W. Mittel zur Vertilgung der Pflanzenläuse. Monatschr. Kakteenk, Neudamm, 13, 1903, (59).

Orpet, E. O. Nochmals Meltau. Rosenztg, Frankfurt a M., 18, 1903, (2-3).

Perraud, Joseph. Observations sur le clochage employé pour détruire la Pyrale de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1485–1487).

Pfeiffer, Carl. Fanggürtel gegen Spargelkäfer. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (292).

Polst. Apparat zur Vereinfachung der Kupfervitriolbeize des Saatgetreides. Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (248).

Poser, K. von. Ueber zwei Schädlinge an unseren Nadelhölzern. [Pemphigus Postingeri, Otiorhynchos picipes, etc.] Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (9-10).

Pospělov, V. Ueber die Entwicklung des Eurypreen stieticalis L. im Gouvern Woronež und über die möglichen Mittel seiner Bekämpfung. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev. 4, 1903, (626– 630).

Potebnia, A. Die von dem Pilz Sphaeropsis malorum hervorgerufenen Krebs und Schwarzfäule des Apfelbaumes. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1903, (41–44).

Radkevič, A. Zur Frage über die Bekämpfung des *Cleonus punctiventris* Germ. (Russ.) Vědom. selĭsk. choz. i promyšl., Kiev, **7**, 1903, N 19, (9-10).

Rehberg, A. Schädliche Insekten Westpreussens und deren Bekämpfung. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 10, H. 4, 1902, (64-81).

Rehbock, Ernst. Die Kupfervitriol-Kalk-Brühe (Bordelaiser Brühe). Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903, (137–139).

Reisch, Ernst. Ueber Hederichvertilgungs-Versuche. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (41–46, 89–97).

Repĭachov, V. Die Bekämpfung der Traubenwickler. (Russ.) Vĕst. vinodĕl., Odessa, **12**, 1903, (283–292, 364–368, 808–817).

Reške, K. Die Bleichsucht und ihre Heilung. (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg, 1903, (143-149). Richter, W. A. Bežiehung der Blutlaus zur Wurzelfäule der Obstbäume nach dem neuesten Stande der Wissenschaft.—Nikotin ein absolut sicheres Mittel. Pomol. Monatshefte, Stuttgart. 49, 1903, (13–15).

Richter v. Binnenthal, Friedrich. Die Rosenschädlinge aus dem Tierreiche, deren wirksame Abwehr und Bekämpfung. Ein Ratgeber für die gärtnerische Praxis, hrsg. v. Verein deutscher Rosenfreunde. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (X + 392). 24 cm. 4 M.

Ries, F. Die Bekämpfung des echten Meltaues (Oidium Tuckeri) und des Rosen-Rostes. Rosenztg, Frankfurt a. M., 18, 1903, (20–21).

Die Bekämpfung des Rosen-Rostes (*Phragmidium rosarum* Rabeul). Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, (21–23).

Ritzema Bos, J[an]. Botrytis parasilica Cavara, die von ihr verursachte Tulpenkraukheit sowie deren Bekämpfung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (18–26, 89–04).

Der Brand der Narzissenblätter. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart. **13**, 1903, (87–92).

Rivière, Ch. La teigne des platanes. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (3-6).

Rockstroh. Mittheilungen über Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Thiere, Naturereignisse, Pilze u. s. w. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1902, 1903, (31–50).

Rörig, G[eorg]. Ueber die Behaudlung der durch Fritfliegen vernichteten Winterungsschläge. 111. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (227).

und **Appel**, [Otto]. Die Bekämpfung der Feldmäuse. Braunschweigische landw. Ztg, **71**, 1903, (65-67).

Rossikov, K. N. Die Bedeutung der Schmarotzer im Leben des Euryperen stietiealis L. (Ueber die Bekämpfung des Euryperen stieticalis L.) List. horiby bolez, rastenij, St. Peterburg, 1903, (17–32).

Rostovcev, S. Beiträge zur Kenntnisder Peronosporeen. 2 Artikel. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 9, 1903. (313–323, mit 5 Fig. u. 2 Taf.).

Rostrup, E. A.c. unt of the diseases of agricultural plants in 1902. Danish. Kjobenhavn, Tids, for Landbrugets Planteavl, 10, 1903, (361–385).

Rostrup, Sofie. The habits and occurrence in Denmark of the harley fly, and means for its destruction. (Danish Kjöbenhavn, Tids. for Landbrugets Planteavl, 10, 1903, (350–360).

Rümker, [Kurt] von. Der Kampl gegen das Unkraut. III. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (481–482).

Sajó, Karl. Bekämpfung schädlicher Insecten durch gasartige Vertilgungsmittel. Prometheus, Berlin. 14, 1903, 529-533, 551-555, 561-565.

Verfahren zum Sanbern der Obstbäume von schädlichen Insecten. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (788-791).

Schindler. Bekämpfung der Erdflöhe. Geisenheimer Mitt. Obstbau. 18, 1903, (74-75).

Schleyer. Beiträge zur Kaikelüngungsfrage. D. landw. Presse, Berlin. **29**, 1902, (12).

Schmidt. Erfahrunger, über Arbringung von Klebstoffringen zur Vertrilgung der grossen Kielerbraupe. D. Ferstzte, Neudamm, 17, 1902, (268–269).

Schneider. Ricinusmehl Pharra. Centralballe, Dresden, 43, 1902. 617 618.

Schoffer. Zur Bekämpfung des Traubenwicklers. Landw. Ztg, Halberstadt. 13, 1901, (322).

Schreiner, Ja. Die Erdfleh-Käfer und die Mittel zu ihrer Bekämpfung. (Russ.) Choziain, St. Peterburg. 1903, (1951–1956).

Die Apfelbaun.-Gespinstnotte und die Mittel zu ihrer Bekämpfung. (Russ.) List. boriby bolëz. rastenij, St. Peterburg. **1903**, (1-6, 9-13).

Schroeter, Alexander. "Fort mit Kalkanstrich." Zugleich Erwiderung auf die Artikel in Nr 48 und 40 des "Handelsblattes für den deutschen Gartenbau". Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (11–13).

Schüpfer. Der Hauptausflug in den Timmlitzwald des Seidewitzer Staatsforstreviers am 18. September 1902. Ber. Hauptvers. D. Forstver. Berlin, 3, 1903, (220-227). Schultz. Ratschläge für die zweckmässige Verwendung der Eisenvitriollösung zur Vernichtung des Hederichs. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (149-150).

— — Zur Frage der Unkrautvertilgung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (213-214).

Schumann, N. Bericht über die Bekämpfung der Heuschrecke im Kreise von Tukalinsk. (Russ.) Ordél, selisk, choz. i kust. promyśl., Tobolisk, 1903, 145-146.

Seelen, von. Engerling-Vertilgung. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (368-373).

Šemigonov, I. Einfluss einiger physikalischer und chemischer Factoren auf die Lebensfähigheit der Eier von *Oeneria monacha* L. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., **35**, 1902, (LX-LXVI).

Sempolovskij, A. Die gemeine Feldseide und ihre Bekäimpfung. (Russ.) Selfsk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, 209, 1903, (355-374).

Serbinov, I. Die Wurzelfäule des Weinstocks im Süden der Krym. (Russ.) List. borīby bolēz. rastenij, St. Peterburg, 1903, (97-100).

Sergent, Edmond. Levûre de bière et suppuration. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (631-635).

Seufferheld, C. Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes in den Weinbergen der Lehranstalt im Jahre 1902. Mitt Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (65-69).

Ševyrev, I. La nutrition extraracinaire des arbres malades. (Russ.) Selĭsk. Choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, 209, 1903, (58-103). St. Peterburg, 1903, (50). 25 cm.

Siebert, C. Ueber das Verhalten des Loefflerschen Mäusetyphusbacillus zu dem v. Drigalski-Conradi'schen Nährboden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (601–608, 730–733).

Silantjev, A. Cleonus punctirentris Germ. und andere in Russland die Zuckerrübe schadigende Arten der Rüsselkäfer, ihre Beschreibung, Lebensart und Bekämpfung. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (167, mit 1 Taf. u. 28 Fig.).

Simon. Schutz der Nadelholzpflanzen gegen Wildverbiss durch Umwickelung des Spitztriebes mit Draht. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (659-665). Soresi, Giuseppe. La diaspis pentagona del gelso: norme per combatterla. Milano (tip. Agraria), 1903, (18 con 1 tav.) 22 cm.

Spiegel von und zu Peckelsheim, Freiherr. Hühnereintrieb gegen Kiefernspanner in der Oberförsterei Kielau. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (146-161).

Staub, Walter. Zur Bekämpfung der Maulwurfsgrille. Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, (41–42).

Steinsch, Julius. Ein neues Räuchermittel. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (214-215).

Stratmann. Ein kleiner Beitrag zur Vertilgung der Wollmaus, auch Wühloder Schermaus genannt. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 18, 1903, (42–43).

Stutzer, A. Recherches sur la stérilisation des graines du cotonnier. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (213-215).

Versuche über das Sterilisieren von Baumwollsamen. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **4**, 1903, (138– 141).

Taeger. Welche Erfahrungen sind in den letzten Jahren hinsichtlich der Waldbrände gemacht worden, und welche Massregeln zur Verhütung ihrer Entstehung und Verbreitung haben sich bewährt? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1901, 1902, (134–154).

Thaler. Waldschädlinge des Jahres 1902 [im Grossherzogtum Hessen]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (400-404).

Theen, Heinr[ich]. Ueber Raupenvertilgung. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (220).

——— Die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. Landw. Ztg, Halberstadt, **13**, 1901, (242–243).

Ein Schädling der Stachelbeeren. Landw. Ztg, Berlin, **14**, 1902, (220).

Thiele, R. Die gebräuchlichsten Blutlausvertilgungsmittel. Eine kritische Studie. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (147–157).

Toporkov, S. Die Bekämpfung des Flugbrandes (*Ustilago carbo*) der Getreidearten. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **4**, 1903, (58–63); deutsch. Res. (63–64).

Torskij, S. Rhynchites pauxillus Germ. (Russ.) promyśl., Kiev, 7, 1903, N 17, (7-9).

Rhynchites bacchus L. (Russ.) Vědom. selřsk. choz. i promyšl., Kiev. 7, 1903, N 23, (10-11).

Rhynchites auratus L. (Russ.) Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev, **7**, 1903, N 28–29, (7).

Hyponomeuta malinella Zell. (Russ.) Védom. selřsk. choz. i promyšl., Kiev, **7**, 1903, N 41, 43, (6-7

Trost, C. Erfahrungszahlen zum Gebrauche bei der Bekämpfung des Kiefernspinners (Gastropacha pini) Tharander forstl. Jahrb., **53**, 1903, (92– 119).

Ulbrich. Die Vertilgung der Segge durch Pflug und Grubber. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (156-157).

Ulrich. Umbau der Wiesen behufs Durchlüftung und Vertilgung von Unkräutern. Landw. Ztg., Halberstadt, 13, 1901, (407–408).

Vogel, J. H. Calcium:arbid zur Bekämpfung tierischer und pflanzlicher Parasiten im Feld- und Gartenbau. Acetylen, Halle, **5**, 1902, (36–39).

Vogelsang, H. von. Dampf-Reinigungs-, Desinfektions- und Trockenanlage für Saatgut in Eckendorf. Ill. landw. Ztg. Berlin, 22, 1902, (833-834).

Voinov, N. Ueber die Bekämpfung des Walkers (Polyphylla fullo). (Russ.) Novočerkask, Vést. Donsk. Otděla Imp. russ. Obšč. sadovodstva, **2**, 1902, (541–546).

 Vovčenko,
 K.
 Bekämpfungversuche der Rübe.
 (Russ.)

 Vedom. selfsk. choz. i promysl., Kiev,
 7, 1903, N 71, 73, 75, (6-8, 6-8, 7-9).

Wagner, J. J. Notes sur l'emploi du sulfate de cuivre dans la lutte contre les maladies cryptogamiques de la vigne. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 37, 1903, (112-115).

Wardropper, J. Ueber die Bekämpfung der Heuschrecke im Kreise von Tükalinsk im J. 1903. (Russ.) Otděl selíšk. choz. i kust. promyšl., Tobolísk. 1903, (115–118, 125–127).

Weber. Schutzmäntel gegen Rindenbrand und Windwurf. Allg. Frstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (293–298).

Weiss. Die Kiefernschüt e und ihre Behandlung. Landw. Ztg. Berlin, 14, 1902, (77).

Went, F[riedrich] A[ugust] F[erdinand] C[Inristian]. Les phénomènes morbides présentés par le cacaoyer à Suriname Itraitement des "krulloten" jets en crosse) et "versteende vruchten" (fruits pierreux)]. (Hollandais) 's Gravenhage (Algemeen Landsdrukkerij), [1903]. (47). 22 cm.

Wesenberg, G. "Antigermin", ein neues Desinfektionsmittel für die Gährungsbetriebe. Allg. Anz. Brau., Mannheim, 18, 1902, (399-400).

Windisch, Karl. Mittheilungen aus der analytischen Praxis [Untersuchung von Nahrungsmitteln, Böden, Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln]. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (861–867).

Woernle. Schutz der Nadelholzpflanzen gegen Wildverbiss durch Umwicklung des Spitztriebes mit Draht. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (484-488).

l'Helopeltis dans les cultures de combattre (Hollandais) Salatiga, Bull. Cacao, **7**, 1903, (1-22, av. 1 pl.).

EVOLUTION.

4400 GENERAL.

Achalme, Pierre. Recherches sur quelques bacilles anaérobies et leur différenciation. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (641-662).

Bailey, L. H. The forward movement in plant-breeding. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 42, 1903, (54–68).

Some recent ideas on the evolution of plants. [Address before the Society for Plant Morphology and Physiology, Washington, December 29, 1902.] Science, New York, N.Y., (X. Ser.), 17, 1903, (411-454).

Baraneckij, O. Hervorragende Werke der neuesten Literatur über den Darwinismus (Russ.) Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, N 1, (1-62).

Bastian, H. Charlton. On the origin of Bacteria and their allies by Heterogenesis. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 12, 1903, (381-405, pl. 25-26).

Part 3. London (Williams & Norgate), 1903, (149-241, pl. 12-15). Part 4, (243-354, xix-xxxvii, title, v-ix, pl. 16-19). 26 cm.

B[lackman], V. H. Mycological notes; the origin of the Asconycetes. New Phytol., London, **2**, 1903, (112-114).

Campbell, Douglas Houghton. The origin of terrestrial plants. (Address by vice-president and chairman of section G for 1902.) Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C. 52, 1903, (463-482); Science, New York, N.Y., (N. Ser.). 47, 1903, (93-104).

Cook, O[rator] F[uller]. Stages of vital motion. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 63, 1903, (14-24).

Mendel's laws. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **63**, 1903, (219-228).

Dacqué, Edgar. Der Descendenzgedanke und seine Geschichte vom Altertum bis zur Neuzeit. München (E. Reinhardt), 1903, (HI+120). 26 cm. 2 M.

Davis, Bradley Moore. The origin of the Archegonium. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (477-492, figs. 21, 22).

Dubard, Marcel. Recherches sur les plantes à bourgeons radicaux. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (109–224).

Errera, L[eo]. Gemeinverständlicher Vortrag über die Darwin'sche Theorie mit Berücksichtigung einiger neueren Untersuchungen. (Gemeinverst. Darwinist. Vorträge u. Abh., H. 6.) Odenkirchen (W. Breitenbach), 1902, (44). 23 cm. 1 M.

MacDougal, D[aniel] T[rembly]. Mutation in plants. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (737-770, incl. pl.).

Mereschkowsky, C. [Merežkovskij, K.]. Les types des auxospores chez les

Diatomées et leur évolution. Ann. sci. nat. (Bot., Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (225–262).

Raunkiær, C. Parthenogenesis in danlelion (Taraxaenm). (Danish with Latin abstract) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (109–140).

Rendle, A. B. The origin of the perianth in seed-plants. N. Phytol., London, 2, 1903, (66-72).

Rivière, Ch. Climatologie agricole du Nord de l'Afrique. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (225-235, 261-268, 289-298).

Sargant, Ethel. The morphology of angiosperms [a review of a work by J. W. Coulter and C. J. Chamberlain]. N. Phytol., London, **2**, 1903, (201–206).

Scott, D. H. The origin of seed-bearing plants. Nature, London, 68, 1903, (377-382).

Seward, A. C. The origin of flowering plants. X. Phytol., London, **2**, 1903, (243-244).

Solms-Laubach, H[ermann] Graf zu. Cruciferenstudien. III. Rapistrella ramosissima Pomel und die Beziehungen der Rapistreae und Brassiceae zu einander. Bot. Ztg. Leipzig. 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (59-77, mit 1 Taf.).

Webb, Sydney, assisted by McDakin, Capt. and Gray, George. The diminution and disappearance of the South Eastern fauna and flora within the memory of present observers. S.E. Nat., Tunbridge Wells, 1903, (48-60).

Wettstein, R[ichard] von. Der Neo-Lamarckismus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), I, 1903, (77-91).

Wieland, G. R. Polar climate in time the major factor in the evolution of plants and animals. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (401–430).

Wilson, Edmund B. Mr. Cook on "Evolution, cytology, and Mendel's laws." Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 64, 1903, (88–89).

worsdell, W. C. The origin of the perianth of flowers, with special reference to the Ranunculaceae. N. Phytol., London, 2, 1903, (42–48, pl. 3, 116–119).

4410 HEREDITY AND STABILITY OF CHARACTERS.

Castle, W. E. Mendel's law of heredity [with bibliography]. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 136; in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts. Sci., 38, 1903, (533-548); Science, New York, N.Y., (N. Ser.). 18, 1903, (396-406).

The heredity of sex. (Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 137.) Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 40, 1903, (189–218). Separate. 24.6 cm.

Correns, C[arl]. Weitere Beiträge zur Kenntnis der dominierenden Merkmale und der Mosaikbildung der Bastarde. Berlin. Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (195–201).

Meue Untersuchungen auf dem Gebiet der Bastardirungslehre. (Herbst 1901 bis Herbst 1902.) Sammelreferat. Bot. Ztg, Leipzig. **61**, 1903, Abt. 2, (113–126).

Crawshay, De B. Reversion in Odontoglossums. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (99).

Engelmann, Th[eodor] W[ilhelm]. Vererbung künstlich erzeugter Farbenänderungen von Oscillatorien. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1903, (214–216).

Johannsen, W. On Heredity in Communities and in unmixed Lines (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1903. 235–241.

Populationen und in reinen Linien. Ein Beitrag zur Beleuchtung schwebender Selektionsfragen. Jena (G. Fischer), 1903, (V + 68). 24 cm. 1,50 M.

Krarup, A. V. Some investigations of inheritance and variability in oats with special regard to the possibility of isolating types rich in fat qualified for the manufacture of oaten groats. (Danish) Kjöbenhavn (Aug. Bang), 1903, (70), 24 cm.

Leavitt, R[obert] G[reenleaf]: Reversionary stages in Drosera intermedia. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (265–272). Separate.] (8), 23.8 cm.

Lepeschkin, W. W. Zur Kenntnister Erblichkeit bei den (inzelligen Organismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (145-151, mit 1 Taf.).

Vries, Hugo de. La loi de Mendel et les caractères constants des hybrides. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1903, (321-323).

Sur la relation centre les caractères des hybrides et ceux de leurs parents. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, 241-252).

Versuche und Beobachtungen über die Entstehung der Arten im Pflanzenreich. Bd 2. Die Bastardirung. Leipzig (Veit & Co.), 1902–1903. (XIV + 752, mit 4 Taf.). 25 cm. 23 M.

Yule, G. Udny. Professor Johannsen's experiments in heredity; a review. N. Phytol., London, 2, 1903, (235–242).

4500 VARIATION.

Bateson, W. The problems of heredity and their solution. [Reprinted from Mendel's principles of heredity, a defense by W. Bateson, with a translation of Mendel's original papers on hybridisation, Cambridge [England]: at the University press, 1902.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1902, 1903, (1 1 + 559-580). Separate. 21.5 cm.

Bitter, Georg, Die Rassen der Nieundra physaloides. (I. Mitteilung. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14. 1903, (145–176, mit 6 Taf.).

Bois, E. du. Le sélectionnement du Dadap. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (179, 182).

Charpentier, P. G. Recherches sur la physiologie d'une Algue verte. Ann. Inst. Pasteur, 17, 1903, (369-420).

Coker, W. C. Leaf variation in Liniodendron tu'ipifera. (Selected notes.) Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (135–136).

Correns, C[arl]. Die Merkmalspaare beim Studium der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (202-210).

Cushman, Joseph A. Studies of localized stages in some plants of the Botanic gardens of Harvard University. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (243-259)

Daniel, Lucien. Peut-on modifier les habitudes des plantes par la greffe? Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1157-1159).

———— Un nouvel hybride de greffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (765-767).

Danilovskij, P. A. Eine neue Sorte der Sonnenblume. (Russ.) Vest. Obšč. sadov., St. Peterburg, 1903, (432– 433).

Druery, C. T. Variation, wild and cultural. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (418-419).

An extraordinary bracken: Pteris aquilina [var.] congesta. Garden, London, **63**, 1903, (147-148, fig.).

Dubĭanskij, V. A. Ueber den Vegetationscharacter der Kreideentblössungen. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (209–225); deutsch. Res. (226–227).

Duren, Eug. de. Le Begonia Gloire de Lorraine et la variabilité de diverses races de plantes. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (51-52).

Elenkin, A. Les espèces "remplacintes" (II). (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. hot. 3, 1903, (3-14, 49-61); res. fr. (14, 61); St. Peterburg, Trav. Soc. nat. 34, 1, 1903, (C.-R. 32-41); rés. fr. (52–53).

Quelques mots sur la conception des idées "espèce," "sousespèce," "race." (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (234– 241); rés. fr. (241).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Redflowered Anemone riparia. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (154-155).

Some variations of Triglochin maritima. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (174–175).

Focquereau, jeune. Observations relatives à l'influence du porte-greffe sur le greffon dans la vigne. Angers, Ann. soc. horticult., 1903, (175-180, av. 1 pl.).

Gilbert, Edward G. The oxlip, cowslip, and primrose [Primula clatior, Jacq., P. officinalis, Jacq., and P. vulgaris Huds.] J. Bot., London, 41, 1903, 280–282).

Gregory, R. P. The seed characters of *Pinum sativum*. N. Phytol., London. **2**, 1903, (226–228, fig. 4).

Harshberger, John W[illiam]. The mutation of *Hib sens Moschentos L.* Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (326-327).

Henslow, George. Variations in animals and plants in review]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (405); **34**, 1903, (18-20).

Hervey, E[liphalet] Williams. Observations on the colors of leaves. Preceded by a supplement to Observations on the colors of flowers. New Bedford [Mass.], [1901?], (43). 23 cm.

Hoffmann, M. Innere Wechselbeziehungen der wichtigsten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Landw. Ztg, Berlin-Halberstadt, 15, 1903, (215–216).

Hoogenraad, H. R. Ueber die Variabilität der Petalenzahl von Ficaria zerna. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (258-259).

Israel, W. Ueber Fichtenformen. Hanau, Ber. Ges. Natk., **1899–1903**, 1903, (19–47, mit Taf.).

Johannsen, W. On Heredity in Communities and in unmixed Lines. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1903, (235–294).

Jurie, A. Variation morphologique des feuilles de vigne à la suite du greffage. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (500-502).

Krašan, F[ranz]. Die Gartenprimel. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (436–437).

Kruse, [Wilhelm Arthur Karl]. Zur Geschichte der Ruhrforschung und über Variabilität der Bakterien. D. med. Wochenschr. Berlin, 29, 1903, (201–204).

Malinvaud, Ernest. Quelques faits indicatifs de la durée des menthes hybrides. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (129–132).

Mangin, L. et Viala, P. Sur la variation du *Bornetina corium*, suivant la nature des milieux. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (139–141).

Molliard et Coupin, H. Sur les formes tératologiques du *Sterigmatocystis nigra* privé de potassium. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1695-1696). Müller, Otto. Sprungweise Mutation bei Melosireen. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (326-333, mit 1 Taf.).

Pearson, Karl. Mathematical contributions to the theory of evolution; on homotyposis in homologous but differentiated organs [Equisetum arrense, etc.]. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (288–313).

Perrone, P. I.a variabilité chez les plantes, son rôle, ses applications en horticulture. Lille, J. soc. horticult., 23, 1903, (163-168).

Ravaz. Influence spécifique réciproque du greffon et du sujet chez la vigne. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (87-100).

Reinöhl, Friedrich. Die Variation im Andröceum der Stellaria media Cyr. Bot. Ztg. Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (159-200, mit 3 Taf.).

Ross, F. A. Vagaries of Hepatica. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (54-57, incl. pl.).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées. J. Bot., Paris, **16**, 1902, (379-392, 393-416); **17**, 1903, (45-56, 69-95, 332-353, 378-422).

Scarafia, Pietro. I Groviglioli (Rubigli, Orbigli, Gruigli), Pisum arvense L. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 9, 1903, (169-174).

Schattenfroh, A. Chemisch-biologisches Verhalten des Rauschbrandbacillus und des Oedembacillus. Arch. Hyg., München, 48, 1903, (77–105).

Šumkov, I. Eine neue Sorte des Weizens. (Russ.) Zemledělec, St. Peterburg, **8**, 1903, (111–113).

Tobler, Friedrich. Ueber Polymorphismus von Meeresalgen. Beiträgezur Kenntnis des Eigenwachstums der Zelle. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.. 1903, (372–384).

Vogler, Paul. Die Variabilität von Paris quadrifolia L. in der Umgebung von St. Gallen. 1903, (483–489).

Vries, Hugo de. La loi de Mendel et les caractères constants des hybrides. Paris, C.-R. Acad., sci., **135**, 1903, (321– 321) Vries, Hugo de. Anwendung der Mutationslehre auf die Bastardierungsgesetze. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (45-52).

On atavistic variation in Ocnothera cruciata. New York, N.Y., Bull Torrey Bot Cl., **30**, 1903, (75-82).

Versuche und Beobachtungen über die Entstehung der Arten im Pfanzenreich. Bd 2. Die Bastardirung. Leipzig (Veit & Co.), 1902–1903, (XIV + 752, mit 4 Taf.). 25 cm. 23 M.

waters, C. E. "Obtusilobata" forms of some ferns. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (1-4, with pl.).

4600 NATURAL AND ARTI FICIAL SELECTION.

Arthaud-Berthet, J. De la culture du noyer en France. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 2, 1903, (19–144).

Bois, E. du. Le sélectionnement du Dadap. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (179-182).

Daniel, Lucien. Peut-on modifier les habitudes des plantes par la greffe? Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1157-1159).

Fischer, Max. Einige Nachträge über Pflanzenzüchtung. III. Rotklee (*Trifolium pratense*). Fuhlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, (55–59).

Geerkens, A. Vegetationsversuche mit gelb- und grünkörnigen Roggenvarietiten auf schweren und leichtem Boden. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (269–274, 311–315).

Hoffmann, J. F. Die Einwirkung des Trocknungsprozesses auf Nachreife und Auslese (Selektion) beim Getreide. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (356–358).

Hoffmann, M. Die wichtigsten Leitsätze und Wechselbeziehungen bei der Getreidezüchtung. III. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (243–244).

Hurst, C. C. Mendel's methods of plant breeding. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (33-34, 76).

Johannsen, W. Ueber Erblichkeit in Populationen und in reinen Linien. Ein Beitrag zur Beleuchtung schwebender Selektionsfragen. Jena (G. Fischer), 1903, (V + 68). 24 cm. 1.50 M.

Köhler. Pflanzenzucht und Zuchtwahl. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (41-42).

Krarup, A. V. Some investigations of inheritance and variability in oats with special regard to the possibility of isclating types rich in fat, qualified for the manufacture of oaten groats. (Danish) Kjöbenhavn (Aug. Bang), 1903, (70). 24 cm.

Mansholt, T. J. L'amélioration des espèces dans l'agriculture. (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen. 1903, (130–148, 254–269, 273–293).

agricoles. (Hollandais) Landbouw-kundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (444-468).

Remy, Th[eodor] Düngung und Züchtung als Hilfsmittel, den Braugerstenbau zu heben und auszudehnen. Vortrag . . . Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **2**, 1902, (256–273).

— Die Züchtung im Dienste des Hopfenbaues. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (393–395, 402-404).

Vries, Hugo de. Die Mutationstheorie. Versuche und Beobachtungen über die Entstehung der Arten im Pflanzenreich. Bd 2. Die Bastardirung. Leipzig (Veit and Co.), 1902–1903, (XIV + 752, mit 4 Taf.). 25 cm. 23 M.

Warming, Eug[en]. Individus nains de *Papaver somniferum*. Helsingfors, C.-R. Cong, Nat. Méd. Nord. **1902**, 1903, VII Section, (9-11).

4650 DEGENERATION.

Delacroix, G. De la filosité de la pomme de terre. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1006–1007).

H[all], A. D. Do varieties of cultivated plants wear out? Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (217-218).

Hemsley, A. The loss of vigour in plants through propagation by cuttings. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903. (384–386).

Vries, Hugo de. On atavistic variation in *Oenothera eruciata*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (75–82).

4700 PHYLOGENY.

Berry, Edward W. A triple Samara in Acer rubrum, New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (73– 74).

Campbell, Douglas Houghton. Antihetic versus homologous alternation. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (153-169).

Čelakovsý, L. J. Über den Ursprung der Geschlechtlichkeit der Pftanzen. (Böhmisch) Prag, Rospr. České Ak. Frant. Jos., **12**, 1903, Nr. 9, (14).

Coulter, John M[erle]. The phylogeny of angiosperms. Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 10, 1903, ([191]-196).

Davis, Bradley Moore. The evolution of sex in plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 62, 1903, (300-309).

Deckenbach, K. Cocnomyces consucns n. g. n. sp. Ein Beitrag zur Phylogenie der Pilze. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902-1903, (1-32); deutsch. Res. (33-42, mit 2 Taf.); Flora, Marburg, 92, 1903, (253-283, mit 2 Taf.).

Dietel, P[aul]. Ueber die auf Leguminosen lebenden Rostpilze und die Verwandtschaftsverhältnisse der Gattungen der Pucciniaceen. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (3–14).

Elenkin, A. Les espèces "remplacantes." (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (3–14, 49–61); rés. fr. (14, 61); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 32–41); rés. fr. (52–53).

Hallier, Hans. Ueber den Umfang, die Gliederung und die Verwandtschaft der Familie der Hamamelidaceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (247–260).

Beiträge zur Merphogenie der Sporophylle und des Trophophylls in Beziehung zur Phylogenie der Kormophyten. Hamburg. Jahrh. wiss. Anst., **19** (1901), Beih. 3, 1902, (1-110, mit | Taf.).

Hallier, Hans. Ueber eine Zwischenform zwischen Apfel und Pflaume. [Dichotomanthes tristaniiearpa Kurz]. Vortrag . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3, F.), 10 (1902), 1903, (8-19).

Jeffrey, Edward C. The comparative anatomy and phylogeny of the Coniferales. Part I. The genus Sequoia, [from Harvard Botanical Memoirs No. 7]. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 5, 1903, (441–459, with pl.). Separate. 30.5 cm.

Juel, H. O. Pollenschlauch v. Cupressus [Phylogenie d. Cupressineenreihe]. Flora, Marburg, 93, 1903, (56– 62)

Merežkovskij, K. Zur Morphologie der Diatomeen. (Russ.) Kazani, Zap. Univ., **70**, 1903, No. 10. 11, (1-194, 33-252, mit 6 Taf.); Kazani, 1903, (429, mit 6 Taf.). 25 cm.

Les types de l'endochrome chez les Diatomées. (Russ.). St. Peterburg, Scripta bot., **21**, 1902–1903, (1–106); rés. fr. (107–193, av. 111 polytyp.).

Murdoch, John. Atavic mutation [in sweet corn, Zea Mays]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (234–225.

Potonié, H. Fächer- u. Parallel-Aderung gegenüber der Maschenaderung. [Phylogenetische Entstehung]. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (433–436).

Sargant, Ethel. A theory of the origin of monocotyledons founded on the structure of their seedlings. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (1-92, Pl. 1-7, 10 cuts).

Schumann, K[arl]. Ueber die weiblichen Blüten der Coniferen. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (5-80).

Spiess, Karl v[on]. Ginkgo, Cephalotaxus und die Taxaceen. Eine phylogenetische Studie. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (432–436, 469–473, mit 2 Taf.); **53**, 1903, (1–9).

Voss, W. Schnallen und Fusionen bei d. Uredineen. [Frühzeitige Abgliederung d. Uredineen vom allgemeinen Pilzstamme]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (366–371). White, Charles A[biathar]. Aggregate atavic mutation of the tomato [Lycopersicum]. Science, New York, N.Y., 'N. Ser.), 17, 1903, (76-78).

TAXONOMY.

5000 GENERAL.

Botanical Exchange Club Report. [Critical remarks on the plants sent; extracted from the Report for 1901, issued 2 Aug. 1902]. J. Bot., London, 41, 1903, (213–220).

Das Pflanzeureich. Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der königl, preuss. Akademie der Wissenschaften hrsg. von A[dolf] Engler. H. 12–15. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (132 + 294 + 161 + 48). 26 cm.

Kühn's Botanischer Taschen-Bilderbogen für den Spaziergang. H. 1, 4. Auft., H. 2, 2. Auft., H. 3. Leipzig $_{\rm V}$ R. Kühn), [1903], (Taf. 1–9, mit Erläuterungen). 18 cm. Das H. 0,40 M.

Beck v. Mannagetta, Günther Ritter. Hilfsbuch für Pflunzensammler. Leipzig (W. Engel nann), 1902, (IV + 36). Kart. I.40 M.

Beissner, L[udwig], Schelle, E. Zabel, H. Handbuch der Laubholz-Benennung, Systematische und alphabetische Liste aller in Deutschland ohne oder unter leichtem Schutz im freien Lande ausdauernden Laubholzarten und Formen mit ihren Synonymen. I. A. der deutschen deudrologischen Ges. bearb. Berlin (P. Parey), 1903, (VI + 625). 23 cm. 15 M.

Berry, Edward W. New species of plants from the Matawan formation [New Jersey Cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, incl. pl.).

formation Crosswicks Clays). New York, N.Y., Bu.l. Bot. Gard., **3**, 1903, (45–103, with pl.).

Bornmüller, J. Ergebnisse zweier botanischer Reisen nach Madeira und den enarrischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (387–492).

Camus, Gustave. Documents nouveaux sur la flore de France. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1003, (16-21).

Camus, Gustave. Plantes nouvelles ou intéressantes des dunes situées entre Berck et Merlimont (Pas-de-Calais). Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (383-386).

Cook, O[rator] F[uller] and Collins, G. N. Economic plants of Porto Rico. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus., Cont. Nation, Herb., **8**, 1903, (i-vi + 57-269, with pl.). Separate, 23 cm.

Cowle, K. Notes of a visit to Mount Roland, Tasmania. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (70-72).

Farrah, John. The flowering plants at Bowes [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (359-369, 2 pl.).

Frank, A. B[emhard]. Pflanzen-Tabellen zur leichten, schnellen und sicheren Bestimmung der höheren Gewächse Nord- und Mitteldeutschlands, 8. verm. u. verb. Aufl. neu hrsg. v. G. Worgitzky. Leipzig (H. Schmidt & C. Günther). 1903. (XXXVI + 238). 19 cm. Geb. 3 M.

Fritsch, F. E. The use of anatomical characters for systematic purposes. N. Phytol., London, **2**, 1903, (177-184).

Gadeceau, Em. La flore bretonne et sa limite méridionale. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (325-333).

Geisenheyner, L. Flora von Kreuznach und dem ge-amten Nahegebiet unter Einschluss des linken Rhe-unfers von Bingen bis Mainz. Bearb, zum Gebrauche in Schulen u. auf Exkursionen. 2. Aufl. Kreuznach (F. Harrach), 1903, VI + 328). 10 cm. Geb. 3 M

Graebner, Paul. Botanischer Führer durch Norddeutschland (mit besonderte Berüchsichtigung der östlichen Hälfte). Hilfsbuch zum Erkennen der in den einzelnen Vegetationsformationen wildwachsenden Pflanzenarten zum Gebrauch auf Exkursionen. Berlin (Gbr. Borntragger), 1903, (IV + 162). 19 cm. 4 M.

Günther, Hermann. Botanik, Zum Gebrauche in Schulen und auf Exkursionen bearb. Tl. 1.6. verm. u. verb. Aufl. Hannover (Helwing), 1903, (XXXIII + 328). 18 cm. Geb. 2,20 M.

Hawell, J. An oolitic plant bed in North Cleveland [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (312–317).

5000

Hemsley, W. Botting. Rarotonga [a summary of a paper by T. F. Cheeseman]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 1903, (169-170).

Jackson, John R. Ornamental medicinal plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (454–455, 2 figs.; 800–801, 2 figs.).

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Annual report on the State herbarium and plants new to the State list. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (30-35).

Koch, C[arl]. Wilde Blumen und Gräser aus der Mark Brandenburg. Mit einer Einführung von Aemil Fendler. Leipzig (H. Zieger), [1903], (24 Taf.). 56 cm in Mappe. 28 M.

Kottmeier, H. Kurzer Leitfaden zum forstlichen Unterricht an landwirtschaftlichen Schulen und praktisches Handbuch für den Privat-Waldbesitzer. 3. verm. u. verb. Aufl. Hannover (Helwing), 1903, (160). 23 cm. Geb. 2,50 M.

Lipskij, V. Flora Asiae Mediae seu Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiva. Pars II. Historia florae exploratae. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 7, 1903, (247–337).

Losch, Fr. Kräuterbuch. Unsere Heilpflanzen in Wort und Bild. Esslingen u. München (J. F. Schreiber), 1903, (XVI + 209 + XVIII, mit 86 Taf.). 25 cm. Geb. 14 M.

Lutz, K. G. Kurze Anleitung zum Sammeln, Bestimmen, Trocknen, Einlegen und namentlich zur Beobachtung der Pflanzen sowie zur Einrichtung eines Herbariums. 2. Aufl. Neu bearb. u. erweit. v. M. Kohler. Ravensburg (O. Maier), 1903, (IV + 96). 22 cm. 1,20 M.

Merrill, Elmer D. Report on investigations made in Java in the year 1902.

i. Report of trip. ii. Plantae Ahernianae. iii. The method of work on the forest flora of Java. iv. The botanical institute at Buitenzorg, the interior, forestry bureau-bulletin No. 1, Manila, 1903, (84, with pl.) 25.5 cm.

Millspaugh, Charles Frederick. Flora of the island of St. Croix [n. sp. of Cordia]. Chicago. Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 1, 1902, (441– 546, with map.). [Separate]. 25 cm. Millspaugh, Charles Frederick.
Plante Yucatame (Regionis Antillane)Plants of the insular, coastal and
plain regions of the Peninsula of
Yucatan, Mexico. Fascicle I. Polypodiacere and Schizaeaceae. Charles
F. Millspaugh and Gramineæ and Cyperaceae. Charles F. Millspaugh and Agues
Chase. Chicago, Ill., Pub. Field
Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (1-84).
Separate 25.5 cm.].

Moore, Spencer Le Marchant. Alabastra diversa. Part X. New plants-from Australia. II. J. Bot., London, 41, 1903, (98-101). Dr. Rand's Johannesburg Compositae. Ib. (131-139). Part XI. Asclepiadaceae. Ib. (309-313). Transvaal plants. 1b. (398-406).

Muralevič, V. Herbarium der von einigen Personen gesammelten kaukasischen und krymischen Pflanzen. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903, (198–207).

Murr, J. Beiträge zur Flora vom Tirol. (XV). Allg. bot., Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (141-145).

Nordstedt, O[tto]. Index seminum eplantis spontaneis in Suecia a. 1901 collectorum quæ Hortus botanicus Lundensis pro mutua commutatione offert. Lundæ, 1901, (5). 25 cm.

Olsson-Seffer, Pehr. Examination of organic remains in postglacial deposits. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (785-797).

Palibin, I. Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateau brise-glace "Ermal." pendant l'été de l'année 1901. II. Végétation de la partie méridionale de la Terre François Joseph (Russ.) St. Peterburg, Buil. Jard. bot., 3, 1903, (135–165); res. fr., (165–167); III. Quelques données sur la flore du Spitzberg oriental. (Russ.) ib (171–175); res. fr. (175–176).

Peacock, E. Adrian Woodruffe. Plants at Sutton-on-S af Li cloudshire]. A Grass new to Britain, and other plants at Careby, Lincolnshire. Naturalist, London, 1903, (108-409).

Philippi, E. und Potonió, H[enri]. Die Flora der Trias, [In: Lethaea geognostica, Tl 2, Il. 1, Lfg 1.] Stuttgart, 1903, (21–25, mit Taf.).

Pokorny. Naturgeschichte des Pflanzenreiches für hohere Lehranstalten.

412

Bearb, v. Karl] Fritsch. 22, neu durchgearb, Aufl. Nebst Bilder-Atlas. Leipzig G, Freytag), 1903, (VI + 262; Atlas mit 36 Taf.). Geb. 4 M.

Potonié, II[einrich]. Pflanzemeste aus der Juraformation. [La: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin. 1903, (113–124).

Praeger, R. Lloyd. The flora of Clare Island (with a new species of Avetam). Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (277-294, with fig.).

Rand, R. F. Wayfaring notes from the Transvaal. J. Bot., London, 41, 1903, (52-54, 194-201, 334-340).

Resvoll, Thekla R. The new vegetation on the landslip at Vaerdalen. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (369–396, with 5 photos).

Rolffs, J. Ueber eigenartige Baumformationen. Pharm. Ztg., Berlin. 48, 1903, (605-606).

Rouy, G. Remarques sur la floristique européenne. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (101-112).

Sargent, Frederick Leroy. Key to common deciduous trees in winter and key to common woods. Cambridge, [Mass.], 1903, (11). 21 cm.

Sassenfeld, J. Trierische Flora. Anleitung zum Bestimmen der Gefässpflanzen im Regierungsbezirk Trier. Zum Gebrauche in Schulen, beim Selbstunterricht und auf Ausflügen bearb. 3. ungearb. Aufl. Trier (A. Stephanus), 1903, (VIII + 231). 20 cm. 2,40 M.

Schube, Th[eodor] und Dalla Torre, K. W. von. Phanerogamen [der Flora von Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (103-172).

Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1901, (XVI + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M.

Semler, Heinrich. Die tropische Agrikultur. Ein Handbuch für Pflanzer und Kaufleute. 2. Aufl. Unter Mitwirkung v. M. Busemann u. O. Warburg bearb. u. hrsg. v. Richard Hindorf. Bd. 3. Wismar (Hinstorff), 1903, (XII 4-818). 25 cm. 15 M.

Seward, A. C. Address to the Botanical Section [of the British Association, Southport, 1903. [London Burlington House], 1903], 25, 2 maps. 22 cm. [Reprint]. Nature, London, **68**, 1903, (556–568, 2 maps; [abstract' Gard. Chron., London, (Ser. 3), **3**, 1903, (226).

Sternberg, Charles II. Life of a fossil hunter. [With descriptions of fossil plants.] Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (311-313).

Straub, Stephan. Exkursions-Flora des Bezirks Gmünd. 2. umgearb. Aufl. Stuttgart (Muth), 1903, (216). 17 cm. 2 M.

Tourlet, E. H. Description de quelques plantes nouvelles ou peu counues observées dans le département d'Indre-et-Loire. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (305-315).

Voronkov, N. Die Natur des Sees "Glubokoje" und seiner Umgebung. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903, (61-70, 175-184).

Herbarium der Pflanzen aus dem Gouv. Moskau. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., **1**, 1903. (184–198).

Vries, Hugo de. Das Stiefmütterchen, eine Studie zum Begriff der Art. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (16–26, mit 1 Taf.).

Weindorfer, G. Some Comparison of Australia and Europe. [Alvagene alpina. Dianella tasmanica, Drimys aromatica, Eucaipptus coviacca, Gnaphalium alpigenum, Orites lancifolia, Pimelea ligustrina, Pinus Mughas, Stackhousia pulvini (cva.] Viet. Nat., Melbourne, 20, 1903, (68– 69).

Wittmack, Ludwig. Botanik der kulturtechnisch wichtigen Pflanzen. [In: Grundlehren der Kulturtechnik. 3. Aufl. Bd 1, Tl 1.] Berlin, 1903, (169–356).

Wünsche, Otto. Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands. Ein Uebungsbuch für den naturwissenschaftlichen Unterricht. 4. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1903, (VI + 282). 18 cm. Geb. 2 M.

Zeiller, R. Revue des travaux de puléontologie végétale publiés dans le cours des années 1897-1900 (suite). Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902 (539-543); 15, 1903, (39-48, 83-89, 125-137, 186-192, 235-240, 328-336, 393-400, 470-480, 487-496). Zimmerer, E. M. Die Bedeutung unserer vorzüglichsten heimischen Heilkräuter in Sitte, Sage, Geschichte und Volksglauben; ihr wirtschaftlicher und industrieller Nutzen u. ihre praktische Verwendung als Hausmittel. Für die Jugend, das Volk u. deren Freunde . . . hrsg. 2. durchges. u. verb. Aufl. Donauwörth (L. Auer), 1902, (464, mit 56 Taf.). 23 cm. 8 M.

zippel, Hermann. Ausländische Kulturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text. Neu bearb. v. Otto Wilhelm Thomé. Atlas u. Text. Abt. 3. 2. neu bearb. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1903, (22 Taf. mit Text, XVI + 150). 51 cm. u. 24 cm. 18 M.

5400 DICOTYLEDONS.

TITLES.

Abnormal growth of Valerian [Valeriana officinalis.] Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (104, fig.).

Apetalous *Kalmia*, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (24).

Azalea indica, var. molle Emma Eeckhaute. Par. Ch. P. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (25).

Begonia bulbeux. Mon. jard., Liège, **1903**, (102–103).

Begonias La Fayette et graaf Zeppelin. Par N.S. Mon. hortic. belge, Bruxelles, **1903**, (231–232).

Caffeine in coffee [varying in amount]. [Extr. from "L'agric. prat. pays Chauds."] London, J. Soc. Arts, **51**, 1903, (461).

Cucumber monstrosities [Cucumis], Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (170, fig. 62).

Der Kaffee. Gemeinfassliche Darstellung der Gewinnung, Verwertung und Beurteilung des Kaffees und seiner Ersatzstoffe. Hrsg. vom kaiserlichen Gesundheitsamt. Berlin (J. Springer), 1903, (VI + 174, mit 1 Karte). 22 cm. 1,40 M.

Deutsch-koloniale Baumwoll-Unternemungen 1902–1903. Bericht II. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **4**, 1903, (79–156, mit 1 Karte).

(M-6875)

Echinocactus Delacti: Mclocacti and Echinocacti. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (170-171, pl.).

Indian Aconite Roots. Pharm. J., Loudon, (Ser 4), **16**, 1903, (63-64).

La poirée, plante bisannuelle de la famille des Chénopodées. Par A. M. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1901**, (279).

Le Begonia perle lorraine (Lemoine). Par O. K. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (145–146).

Le Rubus reflexus Ker, var. pietus Wats., famille des Rosacées. Par O. K. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1903, (237-238).

Le thé de Natal. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (333-335).

Les Aster, famille des composées. Par L. E. Mon. jard., Liège, **1902**, (179–180).

Les clématites, plantes sarmenteuses de la famille des Renonculacées. Par H. A. Nos jardins et nos serres, Gilly, 1903, (No. 8).

Les pivoines, plantes vivaces de la famille des Renonculacées. Par C. D. Ami cultivat., Liège, **1903**, (186-188).

Les Salvia (Sauges). Par J. B. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (50).

Nicotiana Sanderae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (256, with pl.).

Passiflora edulis [the true plant]. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903.

(203, fig. 77).

Pelargonium inquinans. Par J. J. M. Mon. jard., Liège, 1903, (3-5).

[Preservation of Gerardias and distribution of *Martynia*.] Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (137).

• The sunflower [Helianthus annuus] as a preservative of malaria. London, J. Soc. Arts, **51**, 1903, (418–419).

Un Begonia nouveau, le Begonia Buisson rose. Par O. K. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (136).

Acloque, A. Une plante vivipare. Nature, Paris, 31, (2° semest.), 1903, (52)

Aderhold, Rud[olf]. Ueber das Kirschbaumsterben am Rhein, seine Ursachen und seine Behandlung. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (309-363, mit 3 Taf.).

Aderhold, Rud[olf]. Kann das Fusieludium von Cratacque und von Sorbus-Arten auf den Apfelbaum übergehn? Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundbtsamt, 3, 1903, (436–439).

Ueber eine bisher nicht beobachtete Krankheit der Schwarzwurzeln. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903, (439–440).

Albert, Abel. Simple note sur un Phagnaton hybride. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (132).

A[lderson], E. M. The pollination of primroses. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (252).

Allard, Gaston. Ehretia serrata (Roxburg). Angers, Ann. soc. horticult., 1902, (127–128).

Allison, Andrew. The occurrence of Cardiospermum Hallicacabum Linn. in Louisiana. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (247).

Ames, Oakes. Lobelia × syphiliticocardinalis. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (284–286, with pl.).

Anastasia, G. Emilio. Nicotiana Langsdorfti, Weimm., lembo giallo; (N. ruratia, Vell). Torre Annunziata, Boll. teen. colt. tabacchi, 2, 1903, (85–87, con 1 tav.).

André, Edouard. L'Eucalyptus. Paris, Bul. soc. agricult., 62, 1902, (444-449).

Medicago arborea L. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (769-778, av. 3 fig.); Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (170-174).

hortic., Paris, **75**, 1903, (476, av. 1 pl.).

Andrieux, Vilmorin. Le *Phygelius* du Cap. Belg. hortic. agric., Bruxelles, **1903**, (39-40).

Angeloni, Leonardo. Salento (Cattaro X Kentucki) [Tabacco]. Torre Annunziata, Boll. tecn. colt. tabacchi, 2, 1903, (163–166, con 1 tav.).

Appel, Otto. Untersuchungen über die Sehwarzbeinigkeit und die durch Bakterien hervorgerufene Knollenfäule der Kartoffel. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (364–432, mit 1 Taf.).

Oïdium Tuckeri [d. Weinrebe]. Cen-

tralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (143–145).

Arbaumont, Jules. Une tige anormale de vipérine. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (263–267).

Areschoug, F[redrik] W[ilhelm] C[hrist.]. Berichtigung [betr. die Blätter von Tristellatein australasiaea Rich.]. Flora, Marburg, 92, 1903, (301–302).

Argent, N. d' fils. L'absinthe, plante de la famille des Composées. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1903, (172-173).

Armitage, E. Althaea hirsuta [in Britain]. J. Bot., London, 41, 1903, (25).

Arnott, S. The [dwarf] species of Rubus. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (55-56).

Arnstadt, A[lbert]. Bekämpfung des Hederichs. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (202).

Ertragssteigerung bei Futterrunkeln. Landw. Ztg, Berlin, **13**, 1901, (491–493).

Arthaud-Berthet, J. De la culture du noyer en France. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **2,** 1903, (19-144).

Artiguenave, H. La ficoïde glaciale; famille des Ficoïdées. Nos jardins et nos serres, Gilly, **1902**, (No. 7).

Artopoeus, Albert. Ueber den Bau und die Oeffnungsweise der Antheren und die Entwickelung der Samen der Erikaceen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (309–345).

Ascherson, P[aul]. Linaria repens (striata) von Kolberg. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (XXVII– XXIX).

- Erechthites hieracifolius von Proskau in Oberschlesien. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (XXIX-XXXII).

Ashe, W. W. New or little-known woody plants. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (433-436).

Contributions from my herbarium.

No. 13. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **18**, Pt. 1 (1901), 1902, (17–28).

Bacon, Alice E. An experiment with the fruit of red baneberry [Actea spicata var. rubra]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (77-78).

Baenitz, C. Die nordamerikanischen Scharlach-Eichen (Quereus rubra L., coccinea Wangenh. und patustris Duroi) und ihre Bastarde in den Scheitniger Anlagen in Breslau. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (81–87).

Bailey, Charles. The oxlip, cowslip, and primrose. [Primula elatior, Jacq., P. officinalis, Jacq., and P. vulgaris, Huds.]. Extracted from Proc. Manchester Field Club with an editorial note]. J. Bot, London, 41, 1903, (145–149, pl. 451, and 2 figs.).

Bailey, John W. An interesting tree. [Growth of mosses on] Acer macrophyllum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (44-45).

Baker, Edmund G. Notes on Turraea [with descriptions of two new species]. J. Bot., London, 41, 1903, (8–16).

The Indigoferas of Tropical Africa [n. spp.] J. Bot., London, 41, 1903, (185-194, 234-245, 260-267, 323-334).

Baker, J. G. Loganiaceae. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (503-544).

Balland. Sur les principales légumineuses alimentaires des Colonies françaises. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (934-936)

Baltet, Charles. Le Vitis Voinieriana, famille des Ampélidées. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902 (3-4).

Bank. Der tausendjährige Rosenstock am Dome zu Hildesheim. (Nachtrag 2.) Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (628).

Barfuss, J. Ueber Kreuzungen und Vermehrung des *Rhododendron*. Landschaftsgärtnerei, Berlin, **5**, 1903, (99– 101).

Barrett, O. W. A forgotten fruit [Genipa americana]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (263-264). (M-6875)

Barrington, Richard M. Rammenlus auricomus [with perfect flowers, near Kilkenny]. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (197).

Baum, Henry E. The breadfruit [Artocarpus communis]. [With bibliography.] Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (197-202, 225-231, 274-278, with pl.).

The name of the breadfruit [Artocarpus communis.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (439).

Bean, W. J. *Esculus indica*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (139, with pl.).

———— Coriarias. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (282-283, fig. 119).

The Cydonias, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (434-436, figs. 168-170).

—— The Barberies: *Barberis*, Garden, London, **63**, 1903, (71-73, 94-95, 124-125, 195-196, 2 figs.).

Beattie, William R. Indian hemp as an ornamental. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (131–132, with pl.).

Becker, Wilhelm. Bemerkungen zu der Bearbeitung des Genus Viola in Sturms Flora von Deutschland, Bd 6 (1902). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (7-9).

Viola sepincola Jord, 1349 = Viola Berandii Bor, 1857 = Viola austriaca A, et J. Kerner 1872 = Viola cyanea Čel, 1872. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (114-118).

Murr. D. bot. Monatsschr. (1886) p. 151. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (157–160).

Ueber einige Violae der russischen Flora. Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (108–113).

— Ueber Viola chelmea Boiss. et Heldr. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N. F.), H. **18**, 1903, (74–75).

und Viola Viola Sicheana W. Becker W. Becker hybr. nov. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N. F.), H. 18, 1903, (75–76)

2 6 2

Bedinghaus, E. Boronia tetrandra appartient à la famille des Diosmées, considérées comme une série des Rutacées. Rev. hortie. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (49-50).

Eriostemon myoporoïdes. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (180-181).

hortic, belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (189-190).

Behrens, J[channes]. Ueber die Taurotte von Flachs und Hanf. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (524-530).

Beissner, L'udwig]. Acsculus Hippocastanum incisa (Acsculus Hippocastanum Henkeli). Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (126).

Akebia lobata Desne. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (126–127).

Morus alba L. laciniata. Die weisse Maulbeere mit geschlitzten Blättern. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (127).

Belèze, M^{the} Marguerite. Station anormale du *Tetragonolobus siliquosus* Roth. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (138–139).

[Bell, Edward.] The primrose. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (225-227, 277-278).

Bennett, Arthur. Eryngium maritimum, L. [with a note from Sir Thomas Browne, ob. 1682]. J. Bot., London, 14, 1903, (58-59).

Isnardia palustris, L. [and its former localities in Britain]. J. Bot., London, 41, 1903, (103).

———— The Arran Isle Pyrus [Sorbus arranensis, Hedlund]. J. Bot., London, **41**, 1903, (167).

Salvia pratensis in Monmouthshire [with an editorial note]. J. Bot., London, 41, 1903, (285–286).

O. alba, Steph. [and its British localities].
J. Bot., London, 41, 1903, (380).

Benz, R[obert] Fr[eiherr] v[on]. Die Gattung Hieracium. Carinthia II, Klagenfurt, 92, 1902, (12-22).

Die Gattung Viola. Carinthia II, Klagenfurt, **93**, 1903, (180–189).

— Hieracienfunde in den österreichischen Alpen, Oest, Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (260-267, 301-303).

Bergen, Joseph Y[oung]. The transpiration of Spartium junceum and other xerophytic shrubs. [With bibliography.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (464-407).

Berger, Alwin. Opuntias. Gard. Chron.; London, (Ser. 3), **34**, 1903, (89-93, figs. 32-42).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (69-70).

Berry, Edward W. New species of plants from the Matawan formation [New Jersey Cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, incl. pl.).

Aralia in American paleobotany. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (421–428).

The flora of the Matawan formation (Crosswicks Clays). New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

Insect visitors of Scrophularia leporella Bicknell. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (8-9).

A triple Samara in Acer rubrum. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (73-74).

Liriodendron notes. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (129-132, incl. pl.).

Betten, Robert. Die Rose, ihre Anzucht und Pflege. Praktisches Handbuch für Rosenfreunde. 2. verb. Aufl. Frankfurt a. O. (Trowitsch & S.), 1903, (VIII + 234). 23 cm. Geb. 4 M.

Bickern, W. Beitrag zur Kenntnis der Casimiroa edulis La Llave. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (166–176).

Bickham, S. H. Silene noetiflora in Worcestershire. J. Bot., London, 41, 1903, (24-25). Bièvre, F. de. Celsia Arcturus Jacq. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (169).

Bijlert, A[lbertus] van. [Nicotiana]... examen du tabac de Deli. (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, 548-559).

Billings, Frederick H. Chalazogamy in Carya olivaeformis. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (134–135).

Bissell, C. H. Ajuga genevensis in New England. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (154).

A new station for Dentaria maxima [Hartford co., Conn.]. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (168–169).

— [Dentaria heterophylla in Litchfield co., Conn.]. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (169).

Galium erectum and Asperula galioides in America. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (173-174).

Bitter, Georg. Fertilitätsnachweis einer vermeintlich sterilen, rein weiblichen Sippe der Salvia pratensis: "var apetala hort." Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (458–466, mit 1 Taf.).

physaloides. (I. Mitteilung.) Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (145–176, mit 6 Taf.).

Blochmann, Rich. Herm. Deutsche Oelpflanzen. SeifensZtg, Ausburg, 29, 1902, (814-815, 832-833).

Bois, D. Contribution à l'étude de l'Oligostemon pictus Benth. J. bot., Paris, 17, 1903, (16-22).

Bois, E. du. Le sélectionnement du Dadap. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (179, 182).

Les principales espèces de Dadap (*Erythrina*) et leurs variétés. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (182–183).

Booth, John. Die Einführung ausländischer Holzarten in die preussischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Berlin (J. Springer), 1903, (IV + 111, mit Taf.). 24 cm. Geb. 5 M. Borbás, V[incenz] v[on]. Primula brevifrons Borb. (P. media var. brevifrons Borb. = Pr. elatior × Columnae, Termeszetrajzi füzetek 1901, p. 166). Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (195– 196).

Bornmüller, J. Sisymbrium Kneuckeri Bornm. sp. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (45–46).

Senccio Murrayi Bornm., eine unbeschriebene Art von Ferro, sowie einige floristische Notizen über diese Insel. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (1-11).

Plantae nonnullae ex Asia Media novae. I. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903, (49-54).

Borst Pauwels, Wilhelmus Maria Ignatius. [Lonchorarpus; constituants vénéneux.] (Hollandais) Leiden (G. F. Theonville), 1903, (87). 24 cm.

Bosschère, Ch. de. Quelques beaux bégonias tubéreux. Ami cultivat., Liège, 1903, (110-114).

Boulger, G. S. Some entire-leaved forms of Lamium. J. Bot., London, 41, 1903, (150-154).

Bouyer, l'abbé. La primevère. Nantes, Ann. soc. horticult., **76**, 1903, (63-68).

Bouygues, Henri. Structure, origine et développement de certaines formes vasculaires anormales du pétiole des Dicotylédones. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (41–176, av. fig.).

Boyer, Jacques. L'industrie du camphre au Japon. Nature, Paris, **31**, (1^{er} semest.), 1903, (103).

Brandis, Sir Dietrich. A note on Gelsemium elegans. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (868).

Breda de Haan, J. van. [Coffea; Balanophorée vivant en parasite sur les racines.] (Hollandais) Teysmannia, Batavia, **14**, 1903, (183–187).

Bretzl, Hugo. Botanische Forschungen des Alexanderzuges. Leipzig (B. G. Teubner), 1903, (XII + 412). 23 cm. Geb. 12.80 M.

Brieger, L[udwig] und Diesselhorst, G. Untersuchungen über Pfeilgifte aus Deutsch-Ostafrika. V. Mitt. Berliner klin. Wochenschr., **40**, 1903, (357– 358). Briem, H. Eine physiologische Erklärung der Entstehung der Schossrüben. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **52**, 1903, (168–171).

Briquet, J. Note sur quelques espèces méditerranéennes nouvelles pour la flore du Jura savoisien. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (151-154).

Britten, James. Nomenclature of Breweria. J. Bot., London, 41, 1903, (102).

phureus." J. Bot., London, **41**, 1903, (249).

and **Moore**, Spencer. *Petalostiqma Banksii*, sp. n. J. Bot., London, **41**, 1903, (225-227, pl. 453).

Britton, N[athaniel] L[ord]. A new species of Urera. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (90–91).

A new Lippia from Porto Rico. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (105).

A new Waltheria from the Bahamas. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (105-106).

and Rose, J[oseph] N[elson]. New or noteworthy North American Crassulaceae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (1-45).

Britzelmayr, Max. Viola Weinharti W. Beckr. hybr. nov. Augsburg, Ber. natw. Ver., 35, 1902, (3 unpag. S. zwischen 156 u. 157).

Brockmeier, Heinr. Lamium purpureum mit weissen Blüten. Naturfreund, Witten, 1, 1902, (87-88).

Brown, David. Note on the location of salicin in willow bark. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (588). [cf. (590)].

Brown, N. E. Asclepiadeae [Sarco-stemma-Duvalia]. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (385–503).

Brünig, C. Alte Bäume. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (467–468). Bubák, Fr[anz]. Zwei neue Uredineen von Mercurialis annua aus Montenegro. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (270– 275).

— Uredo Symphyti DC. und die zugehörige Teleutosporen- und Aecidienform. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (356).

als Nährpflanzen von Puccinien] . . . Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (41–44, 92–96, 165–167).

Buche, Fr. Neuere Erfahrungen in der Pfirsichzucht. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (23).

Buchenau, Franz. Entwickelung von Staubblättern im Innern von Fruchtknoten bei Melandryum rubrum Garcke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (417–424, mit 1 Taf.).

Buhlert, H[ans]. Ein weiterer Beitrag zur Frage der Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (852– 853).

Burk, Christian. Beiträge zur Kenntniss der Alkaloïde der Steppenraute (Peganum Harmala). Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1903, (36).

Burvenich, Fréd. père. Les Nemophila (famille des Hydrophyllées). Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1903, (200-202).

Burvenich, Jules. Arctotis grandis. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1903, (99-100).

——— Primevères de la Chine. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (56-58).

Les Anacampseros (famille des Portulacées originaire du cap de Bonne-Espérance). Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1903, (107–109).

Busch, N. Tabelle zur Bestimmung der krymischen und kaukasischen Arten der Gattung Lotus (Tourn.) L. (incl. Tetragonolobus Scop.). (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (106-108).

Campion, Herbert. Autophyllogeny in the vine; Vitis. Nature, London, 69, 1903, (57).

Camus, E. G. Statistique ou catalogue des plantes hybrides spontanées de la flore européenne. J. bot., Paris. 17, 1903, (137-140, 141-150, 354-356, 357-363).

Camus, G. Une rectification nécessaire. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (133-134).

Cannon, William Austin. Studies in plant hybrids: the spermatogenesis of hybrid cotton. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (133-172, with 2 pl.).

Studies in plant hybrids: the spermatogenesis of hybrid peas. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (519– 543, with 3 pl.).

Cappelle, H[erman] van. [Mimusops. Distribution du balata dans la colonie de Suriname]. (Hollandais) De Indische Mercuur, Amsterdam, 25, 1902, (238-239).

Carney, Frank. The domestication of ginseng [*Panax*]. J. Geog., Chicago, Ill., **2**, 1903, (26–31, with fig. in text).

Carrothers, N. Blitum capitatum in Co. Fermanagh. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (271).

— Lathyrus Aphaca at Stranmillis, Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (317).

Castle, Stephen. Fasciation in vines. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (43).

Castle, T. Abnormal figwort [Sero-phularia nodosa] in Spen Valley [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (383).

Cauchetier-Chapron et Guffroy, Ch. Catalogue des plantes vasculaires de Montdidier et de ses environs. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (9-16, 65-72, 137-144, 235-238).

Čelakovský, L[adislav] J. Ueber die inversen Placentarbündel der Cruciferen. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (89-92).

Chamberlain, Edward B. Western plants at Cumberland, Maine. [Solanum rostratum, Rumex maritimus, and Verbena bracetosa.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (119).

Charabot, Eug. et Laloue, G. Production et distribution de quelques

substances organiques chez le mandarinier. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (996-998).

Charlier, Jean B. Le cinéraire de la famille des composées. Ami cultivat., Liège, 1902, (123-124).

Chauvel, Fr. Recherches sur la famille des Oxalidacées. Thèse Fac. Paris. Paris, 1903, (207, av. fig. et pl.). 24 cm.

Chevalier, Aug. Notes préliminaires sur quelques caféiers sauvages nouveaux ou peu connus de l'Afrique centrale. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (257– 259).

Note complémentaire sur le caféier de Snoussi (Coffica excelsa). Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (37-38).

Chevalier, Ch. Les Dodecatheon, famille des Primulacées, originaires de l'Amérique du Nord. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1902, (179–180).

Les Népenthes, seul genre de la famille des Népenthées. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (230-242).

Chifflot, J. Sur la structure de la graine de Nymphaca flava Leitn. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1584–1586).

Cholodkovsky, N[ikolaj]. Aphidologische Mitteilungen. [20: Eine auf Birnbäumen saugende *Phylloxera*-Art.] Zool. Anz., Leipzig, **27**, 1903, (118–119).

Christ. Die schamhafte Sinnpflanze Mimosa pudica L. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (55-58, 69-74).

Claire, Ch. Un coin de la flore des Vosges; plantes des environs de Rambervillers; notes et observations. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (275-276).

Clément, A. L. Un parasite des mandarines. Nature, Paris, **31**, (1° semest.), 1903, (243–245).

Clerfeyt, Léopold. Le géranium (Pelargonium zonale). Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1902, (170-171).

Clos, D. L'Hyperieum Liottardi Will., espèce annuelle et légitime. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (170– 172).

Ficoides. Mesembrianthenum et Mesembryanthemum, priorité et étymologie. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (252-256).

dantes (Viburnum suspensum Fort.) Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4). 3, 1902, (361-363).

- Culture de l'Eucalyptus au Jardin botanique de Toulouse. Journal d'agriculture pratique de Toulouse, 98, 1902, (447-449).

Cockayne, L. Nomenclature of N. Zeal. Myrsinaceae. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (355-359).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A new cak, Quercus Rydbergiana. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (7-8).

Insect visitors of Scrophularia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (40).

oaks. New York, N.Y., Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (83-86).

A new cocklebar Xauthium commune Wootoni n. sp.] from New Mexico. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, 9-10). Separate. 23.3

Nyctaginia Cockerellae [Roswellia n. subg.] Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (52).

Coker, W. C. Leaf variation in Liriodendron tulipifera. (Selected notes.) Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (135–136).

Col. Sur l'interprétation de la disposition des faisceaux dans le pétiole et les nervures foliaires des Dicotylédones. Paris, C.-R. Acad. Sci., 136, 1903, (516–518).

Recherches sur l'appareil sécréteur interne des Composées. J. bot., Paris, 17, 1903, (252-288, 289-318).

Colgan, Nathaniel. Hieracium sciaphilum in Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (247). Collins, J. Franklin. Corallorhiza innata and Taraxacum erythrospermum in Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (291–292).

Colozza, Antonio. Sulle Bruniaceae degli Erbari fiorentini. Nota preventiva. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 10, 1903, (396–397).

Cook, Melville Thurston. The development of the embryo-sac and embryo of Claytonia virginica. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1903, (349-353); [reprint] Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio. Univ., No. 10. 23.3 cm.

The development of the embryo-sac and embryo of Agrostemma Githago. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1903, (365-369); [reprint] Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ., No. 11. 23.2 cm.

cook, O[rator] F[uller]. Four new species of the Central American rubber tree [Castilla]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (436-438).

Cooke, M. C. Warty potato disease [due to Oedomyces leproides]. Gard Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (187, fig. 81).

New cucumber disease attributed to Cladosporium scabies, Cookel. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (100, 172).

Copeland, D. P. Rapports sur la culture des *Ficus elastica* en Assam. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1903, (84–88).

Correns, C[arl]. Ueber Bastardirungsversuche mit Mirabilis-Sippen. Erste Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, (594-608).

Correvon, Henry. The Phyteumas. Garden, London, **63**, 1903, (39-41, 57, 9 figs.).

The Androsaces. Garden, London, **63**, 1903, (332-334, 351-352, 370-371, 391-392, 14 figs.).

Coste, François et Davin, Vincent. Plantes rares, intéressantes ou nouvelles pour la flore de Provence. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 1902, (126-128).

Coulter, John M[erle]. The phylogeny of angiosperms. Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 10, 1903, ([191]-196). **Couput.** L'olivier. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (11–16, 42–47, 74–80, 106–114, 196–202, 230–235 262–264, 292–294, 328–330, 362–364).

Crossland, Cyril. Note on the dispersal of Mangrove seedlings [Rhizo-phora]. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (267-270, fig. 16).

Dahlstedt, H. The *Hieracia* from the Færöes. Botany of the Færöes. II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903, (625–659, with 2 pls.).

Dammer, Udo. Zur Seidenbaufrage. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (72-79).

Dams, Erich. Eine Lebensbedingung der Kakteen? Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (41–44).

Danger, L. Wuchsabnormitäten an Buchenstämmen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (88).

Dauthenay, H. De la mise en végétation des begonias tubéreux. Indic. avic., Bruxelles, 1903, (182-184).

Daveau, J. Naturalisation de PEuryale ferox au jardin des plantes de Montpellier. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, 34), 42, 1902, (95-98).

Lettre [au sujet d'un Statice]. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (298-299).

Davidoff, B. Beiträge zur Flora von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (492-495).

Davidson, A. Serophularia glabrata, sp. nov. Los Angeles, Bull., So. Cal. Acad. Sci., **1**, 1902, ([25]-26, with text fig.).

Davies, J. H. . . . Atriplex portulacoides [in Co. Down]. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (270).

Davin, V. L'Arachide et sa culture. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 47, 1901, (175-177).

Excursion horticole et botanique sur le littoral méditerranéen. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **48**, 1902, (118–125).

Davy, J. Burtt. The poppyworts. Country Life in America, New York, N.Y., 1, 1902, (130–139, with text fig.).

Dean, Arthur L. Experimental studies in inulase [of Helianthus, Aspergillus and Penicillium]. Chicago, Ill.,

Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (24-35).

Deane, Walter. Gaylussacia dumosa and frondosa in New Hampshire: A correction [to author's Notes on the Ericaceae of New England]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (276–277).

Delacour. Sur une localité nouvelle de l'Isopyrum thalictroides dans la Seine-et-Marne. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (334-335).

Demoker, Robert. Dendrologisches aus Nord-Amerika. Mit Nachschrift von Fritz Graf von Schwerin. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (101–107).

Dementjew, A. M. Neue Pflanzenparasiten, welche die Chlorose der Weinrebe verursachen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (65–82).

Demilly. L'Acocanthera venenata Don. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (154–156).

Derganc, Leo. Ueber geographische Verbreitung der Zahlbrucknera paradoxa Rchb. pat. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (5-7).

Geographische Verbreitung der Campanula Zoysii Wulf. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (26-27).

Geographische Verbreitung der Gentiana Froelichii Jan. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (67).

Ueber geographische Verbreitung des Heliosperma glutinosum (Zois) Rehb. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (123-125).

und Kocbek, Franz. Geographische Verbreitung der Saxifraga scdoides L. var. Hohenwartii (Vest.) Engl. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (161-162).

Detrez, Oscar. L'exposition de roses des 28 et 29 juin. Bulletin mensuel de la société royale hortic. et agric. de l'arrondissement de Huy, **1903**, (59-60).

Detrez, Paul. Une belle rose blanche, Frau Karl Druschki. Mon. hortic. belge, Bruxelles, **1903**, (86-87).

Diels, L[udwig]. Zwei Nutzhölzer Westaustraliens. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (103–111).

Beschreibung der auf der Forschungsreise durch Asien gesammelten Pflanzen. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (3-24, mit 4 Taf.). Dietel, P[aul]. Ueber die auf Leguminosen lebenden Rostpilze und die Verwandtschaftsverhältnisse der Gattungen der Pucciniaceen. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (3-14).

Senecio. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (535).

Ueber die Uromyces-Arten auf Lupinen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (95-99).

Dörfler, I[gnaz]. Centaurea Halácsyi n. sp. Eine neue Centaurea-Art der griechischen Flora. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (204).

sante Phanerogamen-Gattung der Flora Bosniens. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (46–47).

Donéa, Emile. Primevère [Primula] obconica evecta frangée à grande fleur carmin. Mon. jard., Liège, 1902, (35–37).

Dop, Paul. Sur l'ovule et la fécondation des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (250–252).

re et le développement de la fleur des Asclépiadées. Thèse Fac. sci. Paris. Toulouse (Edouard Privat), 1903, (119, av. fig.). 25 cm.

Douce, C. Plantation de bégonias bulbeux. Ami cultivat., Liège, **1902**, (115–116).

Pavots d'ornement ; famille des Papavéracées. Ami cultivat., Liège, **1902**, (127–128).

Les calcéolaires, scrofularinées, originaires du Chili. Ami cultivat., Liège, **1902**, (173–175).

Drake del Castillo, Emmanuel. Note sur les plantes recueillies par M. Guillaume Grandidier dans le sud de Madagascar en 1898 et 1901. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35–46, 96–99).

plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXV. Paris (Imp. Nationale), 1902, (208).

Drawiel, A. Mittel gegen die Kräuselkrankheit des Pfirsichbaums. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (112–113). Driessen Mareeuw, W[illem] P[ieter] H[endrik] van den. Barringtonia; composition chimique des graines de B. speciosa Gaertn.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (729– 735).

Druce, G. Claridge. Meum athamanticum in Argyle. J. Bot., London, 41, 1903, (286).

Campanula persicifolia, L. in Britain. J. Bot., London, 41, 1903, (289-290).

— Valeriana Dioscoridis, Sibth. et Sm. in Corfu. J. Bot., London, **41**, 1903, (350).

Asplenium germanicum and A. septentrionale in Cumberland. J. Bot., London, 41, 1903, (351).

J. Bot., London, 41, 1903, (359-361).

Glyceria (Panicularia) distans, Wahl. var. tenuifolia, Gren. & Godr. in Sussex and Kent.—Arrhenatherum avenaceum, Beauv. var. biaristatum, in Kent.—Senecio palustris, DC. in Sussex. J. Bot., London, 41, 1903, (408-409).

Dubĭanskij, V. A. Ueber den Vegetationscharacter der Kreideentblössungen. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (209-225); deutsch. Res. (226-227).

Dubois, N. Le chrysanthème grandes fleurs, Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (55-56).

Duchesne, Nestor. Attention aux chrysanthèmes. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1902, (25–26).

du Parc, R. Nouveau lilas hybrides. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand., 1902, (36-37).

Duren, Eug. de. Le Begonia Gloire de Lorraine et la variabilité de diverses races de plantes. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (51–52).

Dyer, Sir W. T. Thiselton. Morphological notes. IX. A Kalanchoe hybrid [K. kewensis]. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (435-441, pl. 21-23).

— Flora of tropical Africa. Edited by Sir W. T. Thiselton-Dyer . . Vol. 4, part. 3. London (Lovell Reeve & Co.), 1903, (385–576). 22 cm. Eames, E. H. The Dwarf mistletoe [Areeuthobium pusillum] in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (202).

The Dentarias of Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (213-219).

Eastwood, Alice. Notes on Garrya with descriptions of new species and key. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (456–463).

———— New species of *Oreocarya*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (238-246).

Ebert, Robert. Ein Beispiel zum umpfe ums Dasein in der Pflanzenwelt in Verbindung mit der raschen Verbreitung einer neu eingeführten Art. [Impatiens parviflora.] Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (597–598).

Edwards, Arthur M. Are potatoes fungi or not? The American monthly microscopical journal, Washington, D.C., 23, 1902, ([73]-77).

Eichholz. Zur kanadischen Pappel. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (1053).

Elmer, A. D. E. New western plants. I. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (52-61).

Endlich, Rud. Zur Kenntnis der Holzgewächse des Faranà-Paraguaystromgebiets. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (1–46).

Eneroth, Olof. A manual of Swedish pomology or a description of the fruits and fruit-trees cultivated in Sweden in the open. New edition, revised and enlarged by Alexandra Smirnoff. (Swedish) Vol. 4-5. Stockholm, 1901–1902, (with pl.), 26 cm.

Engler, Adolfo. Contribuzioni alla conoscenza della flora dell'Africa orientale. XXIII. Araceae. . Dipsaceae, in Harar . . Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (243-256).

und Diets, L[udwig].
Anonaceae. (Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien und Gattungen. Hrsg. v. A. Engler. VI.) Leipzig (W. Engelmann), 1902, (IV + 96, mit 30 Tat.). 35 cm. 22 M.

[In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (219–427, mit Taf.).

Engler, W. Der deutsche Wallnussbaum, ein Freund des Land- und Forstmannes. Landw. Ztg. Berlin-Halberstadt, 15, 1903, (184–185, 199–200).

Eriksson, Jakob. Einige Studien über den Wurzeltöter (Rhizoetonia riolaeca) der Möhre, mit besonderer Rücksicht auf seine Verbreitungsfähigkeit. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (721-738, 766-775, mit 1 Taf.).

Ettling, C. E. Die Aussichten der Kakaokultur auf Samoa. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (79–82).

Der Kakao. Seine Kultur und Bereitung. Mit besonderer Berücksichtigung Samoas. Mit einem Geleitwort von M. Fesca. Berlin (D. Reimer), 1903, (V+39, mit Taf.). 22 cm. 1 M.

Ewert. Eine unfruchtbare Johannisbeere. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (210-218).

Das Auftreten von Cronartium ribicolum auf verschiedenen Ribes-Arten in den Anlagen des Kgl. Pom. Instituts zu Proskau. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (82-93).

Fassin, Hyacinthe. Julienne des jardins. Ami cultivat., Liège, 1903, (13–14).

Faust, Edwin S. Notiz über das Acocantherin. Arch. exper. Path., Leipzig, 49, 1903, (446–448).

Fawcett, J. W. Saxifraga stellaris in Durham. Naturalist, London, 1903, (130).

Fedčenko, O. Flore du Pamir, d'après les explorations personnelles en 1901 et celles des voyageurs précédents. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233–171, av. 8 pl. et 1 carte).

Fedtschenko, Boris von. Über die Elemente der Flora des West-Tian-schan, Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (323-326, mit 1 Taf.).

Fedtschenko, B. A. Vicia tricuspidata Stev., eine räthselhafte Pflanze aus der Krym. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 44, 1901–1902, (48–50).

Fendler, G. Bericht über die Untersuchung von Melonenkernen aus Togo. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (139).

Fendler, G. Zur Kenntnis einiger fetthaltigen Früchte bezw. Samen. 1. Samen von Alenvites moluccana. 2. Früchte von Aerocomia vinifera Oerst. 3. Melonenkerne aus Togo. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (1025– 1027).

Féret, A. Les plantes des terrains salés. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1903**, (10, 352).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Andromeda polifolia and A. glaucophylla. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (67-71).

n. sp. var. fallax, n var.] from the Merrimac valley. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (90-92, with 10 fig.).

Linum catharticum on Cape Breton. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (119).

Chrysanthemum Leucanthemum and the American white weed. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (177– 181).

Arabis Drummondi and its eastern relatives. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (225-231).

Pursh's report of *Dryas* from New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (281-283).

Feron, L. Les chrysanthèmes. Mon. jard., Liège, 1902, (52-53).

Fichera, Antonino. Il genere Fraqavia nella storia e nella fitografia. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 1, 1903, (Mem. IV), (10).

Fiori, Adriano e Paoletti, Giulio. Flora analitica d'Italia, continuata da Adriano Fiori e Augusto Béguinot, vol. 3°, parte Iª. Angiosperme dicotiledoni. Padova (tip. del Seminario), 1903, (272). 28 cm.

licae ossia Flora italiana illustrata, continuata a cura del Dott. Adriano Fiori. Fasc. 8° dalle Acanthaceae alla Compositae p. p. Padova (tip. Antoniana), 1903, (tav. 381-412). 28 cm.

Fischer, Georg. Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Blattes bei den Trifolieen. Diss. Erlangen (Druck v. Fr. Junge), 1902, (91). 21 cm.

Fischer, Max. Einige Nachträge über Pflanzenzüchtung. III. Rotklee (*Tri*folium pratense). Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (55–59).

Fisher, W. R. Sessile and pedunculate oaks [Quereus pedunculata and Q. sessili/fora]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (156-157, figs. 62-65, 213-214).

Fitzgerald, W[illiam] V[incent]. Descriptions of some new species of West Australian plants. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (104-111).

Fitzpatrick, T. J. and Fitzpatrick, M. F. L. The Scrophulariaceae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 10 (1902), 1903, (136-176).

Fleischer, Bohumil. Malva Zoernigi Fleischer. M. neglecta silvestris L. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (357– 358).

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Ueber einige Rosaceen. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (435-439).

Foucaud, J. Lettre à M. G. Camus [flore de Berck, etc.]. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (177-178).

Lettre sur l'Œnanthe peucedanifolia. Revue de botanique systématique et de géographie botanique, asnières, 1, 1903, (141-143, av. 1 pl.).

Freyn, J[osef]. Plantae Karsanae amuricae et zeaēmsae. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350-355, 374-384, 436-440); **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450).

Frieb, Robert. Der Pappus als Verbreitungsmittel der Compositenfrüchte. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (92-96).

Fritsch, F. E. The Podostemaceae of India and Ceylon. [An abstract of J. C. Willis's "Studies."] N. Phytol., London, 2, 1903, (59-62).

Fritsch, K[arl]. Floristische Notizen. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (405-406). **Proebel**, Otto. Forsythia europaea Degen und Baldacci. Neue Spezies. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn., **1903**, (113–115).

Frye, Theodore C[hristian]. A morphological study of certain Asclepiadaceae. [With bibliography.] Diss. University of Chicago. Chicago, III., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 41; in. Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (11. + 389–413, with pl.). Separate, 1903, 24 cm.

The embryo sac of Casuarina stricta. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 50; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. 36, 1903, (101–113, with 1 pl.).

Gagnepain, François. Contribution à l'étude du pollen des Géraniacées. Autum, Bul. soc. hist. nat., 16, 1903, (83-97, av. l pl.); C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (150-159).

Gaillard. Sur les roses du Salève. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (144-145).

Gandoger, Michel. Le Viola delphinantha Boiss, et le Pinguicula vallisnerifolia Webb dans le midi de l'Espagne. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (226-228).

Gard. Etude anatomique sur les vignes et leurs hybrides artificiels. Thèse Fac. sci. Bordeaux. Bordeaux, 1903, (135). 25 cm.

Gaythorpe, Harper. Growth of an oak. Naturalist, London, 1903, (352).

Géneau de Lamarlière, L. A propos du Conopodium denudatum Koch dans le Pas-de-Calais. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (335-336).

Genot, Ch. La primevère de Chine; famille des Primulacées. Nos jardins et nos serres, Gilly, 1902, (No 4).

Genvresse, P. et Chablay, E. Sur l'essence de Calamintha Nepeta dite de Marjolaine dans le midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (387– 389).

Gerber. Eine neue Pfirsichkrankheit in Amerika. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (86-87). Gerber, Emil. Ueber die chemischen Bestandteile der Parakresse (Spilanthes oleracea, Jacquin). Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (270–289).

Gerlach, M. Anbauversuche mit Futterrüben. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (193-195).

Giard, A. Le Conopodium denudatum dans le Pas-de-Calais. Feuille jeunes natural., Paris, 33, 1903, (222).

Matricaria discoidea en Maine-et-Loire. Feuille jeunes natural., Paris, **33**, 1903, (222).

Gilbert, Edward G. The oxlip, cowslip, and prinnose [Primula elatior, Jacq., P. officinalis, Jacq., and P. vulgaris, Huds.] J. Bot., London, 41, 1903, (280–282).

A note on Hybrids [in *Primula* and *Rubus*]. J. Bot., London, **41**, 1903, (348–350).

Gilg, Ernst. Ochnaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (231– 275)

Strophantus. (Monographieen afrikanischer Pflanzen-Familien und Gattungen. Hrsg. v. A[dolf] Engler. VII.) Leipzig (W. Engelmann), 1903, (48, mit 10 Taf.). 35 cm. 16 M.

Gillot, X[avier]. Sur une race alpine de Carduus nutans L. Carduus alpicola Gillot. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (247-252).

Ginzberger, A[ugust]. [Fälle abweichender Blüthenbildung bei Salicineen.] Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (307).

Gleason, H. A. A second Illinois station for *Phaectlia Corillei* Watson. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (89–90).

Goester, Leonard Emilius. Quelques recherches d'anatomie systématique sur le genre Gomphocarpus. (Hollandais) Zwolle (De Erven Tijl), 1903, (146). 24 cm.

Golde, K. Ueber einige neue Pflanzen für die Flora der Taurischen Halbinsel. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902–1903, (43–48); deutsch. Res. (49–50).

und für die Krim neue Pflanzenarten.

(Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, N 7, 1903, (C.-R. 222-227); deutsch. Res. (C.-R. 240-241).

Golding, John. Experiments on peas in water culture. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (1-7).

Goris, A. Sur la localisation de l'esculine et du tannin dans le marronnier. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (902-904).

Gorodeckij, V. Beitrag zur Flora des Kreises Mariupol. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **95**, 1903, (441-482).

Gossard, H. A. Review of the white-fly [Alearodes Chiri] investigation [in Florida] with incidental problems. Washington, D.C. Bull, U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 31, 1902, (68–74).

Grams. Die Folgen der Dürre an den Weidenkulturen. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (413–414).

Graves, Frances M. Schwalbea americana in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (40).

Green, E. Ernest. Papaw trees and mosquitoes [no immunity]. (cf Groom, P.) Nature, London, 67, 1903, (487).

Greene, Edw[ard] Lee. Two new Erigerons. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, ([39]).

New or noteworthy species. 30. Pittenia, Washington, D.C., 5, 1903, (107-114).

The genus Viola in Minnesota. I. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1903, (115-133, with pl.).

Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (133-139).

——— Three new Ranunculi. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (194–197).

New species of *Polygonum*. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1903, (197–203).

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1903, (139-194).

Greenman, J. M. Taxonanthus [family Scrophulariaceae]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (214). **Gregory**, R. P. The seed characters of *Pisum sativum*. N. Phytol., London, **2**, 1903, (226-228, fig. 1).

Greshoff, M[aurits] et Sack, J[ohannes]. [Ardisia; composition de la résine.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (127–133).

Griffiths, A. B. Die Pigmente des Geraniums und anderer Pflanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (3959– 3961).

Griggs, Robert F[iske]. Three interesting tropical plants [Physalis, Curatella and Amphiteena] (Abstract) Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (28).

[P. minuta n. sp.]. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (138–139).

Grille. Sur un hybride vrai de chasselas par vigne vierge. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1300-1301).

Grineveckij, B. Résultats de deux voyages botaniques au Caucase faits en 1900 et 1901. I. Route militaire Géorgienne. II. Kakhétie. III. Côte de la ner Noire. (Russ.) Jurjev, 1903, (134, av. 8 pl., 1 fig. dans le texte et 2 cartes). 25 cm.

Grobben, J. Les mélastomacées. Mon. jard., Liège, 1902, 85-86).

Groom, Percy. [On the Papaw tree, Carica Papaya, Linn. dispersing Mosquitos.] (cf. Green, E.E.) Nature, London, 67, 1903, (271).

Grosser, W[ilhelm]. Cistaceae. [In: Das Pflanzenreich, brsg. von A. Engler. H. 14. (IV. 193.)] Leipzig, 1903, (161). 26 cm. 8,20 M.

Guérin, Ch. F. J. [Viscum album, Germination et implantation]. Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, [1903], (1-31, av. 4 pl.).

Guérin, P. Sur le sac embryonnaire et en particulier les antipodes des gentianes. J. bot., Paris, 17, 1903, (101-108).

Gürke, Max. Malvaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (378–381).

— Verbenaceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1903, (292-300). Gugler, W. Ueber Centaurca Adami Willd. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903. (88-91).

Guignard, L. Remarques sur la formation du pollen chez les Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (19-24).

veloppement de l'embryon chez l'Hypecoum. J. bot., Paris, **17**, 1903, (33-44).

Guillaud, E. La cochenille du Fusain. Toulon, Bul. soc. agricult., 1902, (111– 113). [Reproduit par le Réveil agricole.]

Gusmus, H. Blendlinge österrechischer Alpen-Primeln. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (174–176, 190–191).

Haar, A[nne] W[ilhelm] van der. [Zanthoxylum; composition chimique des rameaux.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (468–474).

Haber, K. Ueber abnorme Kätzchenbildung bei *Betula alba*. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (764).

Hagemann, O'skar] und Holtschmidt, W. Leber die Bedingungen der Senfölbildung aus indischem Raps im Verdauungsbreie der Wiederkäuer, sowie Bestimmungsmethoden von Senföl. (Vorläufige kurze Mitteilung.) Füllings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (869– 871, 895–901).

Hall, C. J. J. van. Das Absterben der Stöcke der Johannis- und Stachelbeeren, verursacht von Cytosporina Ribis P. Magnus (n. sp.). Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (503–512, mit 1 Taf.).

— Die Sankt-Johanniskrankheit der Erbsen, verursacht von Fusarium vasinfectum Atk. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (2-5, mit 1 Taf.).

Hallier, Hans. Ueber Hornschuchia Nees und Mosenodendron R. E. Fries, sowie über einige Verwandtschaftsbeziehungen der Anonaceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1903, (361– 367).

Ueber den Umfang, die Gliederung und die Verwandtschaft der Familie der Hamamelidaceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (247–260). Hallier, Hans. Beiträge zur Morphogenie der Sporophylle und des Trophylls in Beziehung zur Phylogenie der Kormophyten. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 19 (1901), Beih. 3, 1902, (1–110, mit 1 Taf.).

Ucber eine Zwischenform zwischen Apfel und Pflaume. [Dichotomanthes tristaniicarpa Kurz.] Vortrag . . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 10 (1902), 1903, (8-19).

Hammerschlag. Neuere Erfahrungen im Tabakbau in Süddeutschland. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (330– 337)

Hammond, W. H. *Teuerium Botrys* [in Kent]. J. Bot., London, **41**, 1903, (286).

Hanamann, Jos. Ueber die Beschaffenheit böhnischer Weine. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (24–30, 66–76).

Handel-Mazzetti, Heinrich Freiherr v[on]. Beitrag zur Gefässpflanzenflora von Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (289-294, 359-365, 413-420, 456-460).

Hansgirg, Anton. Zur Biologie der herabgekrümmten Laubblätter der Aralia spathulata und Meryta Senfftiana. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (217–222, 270–273).

Hantke, Ernst. Wertschätzung und praktische Ausnutzung des Hopfens. Vortrag. Zs. Brauw., München, (N.F.), 26, 1903, (217–222).

Harber, I. Vegetation der Umgebung des Dorfes Bogotol. (Russ.) Farmacevt, Moskva, 10, 1902, (769-770, 1183-1185, 1215-1218, 1426-1428, 1472-1474, 1505-1506).

Harger, I. B. A new station for Phaseolus perennis [near Housatonic river]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (291).

Harms, H. Leguminosae. (Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. Edidit Ign. Urban. V.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (20–32).

Harper, Roland M. Botanical explorations in Georgia during the summer of 1901—II. Noteworthy species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (319-342).

Harper, Roland M. A unique elimbing plant Pieris phelippeaefolia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (21-22).

Georgia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (87-88).

Harris, J. Arthur. Monocotyledons or dicotyledons. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (79-82).

floral abnormalities in Solanum. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **13**, 1903, (185–202).

The germination of Pachira, with a note on the names of two species. [P. oleagina identical with P. campestris.] St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (203–209, with pl.).

Harshberger, John William]. The mutation of *Hibiseus Moscheutos* L. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (326-327).

The form and structure of the mycodomaia [caused by Frankia Branchorstii] of Myrica cerifera L. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (352–362, with pl.).

Juvenile and adult forms of bloodroot. [With bibliography.] Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (106–108).

Hartwich, C. Beiträge zur Kenntnis der Cocablätter. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (617-630, mit 2 Taf.).

Hassack, Karl. Ueber Cacao und Chocolate. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 42, 1902, (1-29).

Ueber den Tabak. Wien,
 Schr. Ver. Verbr. Natw. Kennt., 43,
 1903, (87-130, mit 3 Taf.).

Hasse, W. Bestimmungstabellen für die Rosen der Provinz Schlesien. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (97–106).

Haupt, H. Giftwirkung von Rhus Toxicodendron. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (614-615). Hautceur, H. Culture du gloxinia. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1903, (66-67).

Hayata, B'unzē]. . . Plants . . . in Aizu. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903. 27-36 .

List of plants in the vicinity of Taipeh, Formosa. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (133-138).

in the vicinity of Shōkwa, Formosa. I. (Japanese) Tokyo, Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

Hayek, August [Edler] v[on]. Beigez zur Flora von Steiernark. Oest.
Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (241-253,
295-393, 355-359, 384-396, 407, 440415, 447-473, mit 1 Taf.); 52, 1902,
(408-413, 437-442, 477-489); 53, 1903,
(199-205, 294-299, 366-370, 406-413,
445-456).

<u>Veber</u> eine neue *Moch-ringia*. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (147-149).

Hazeloop, Johannes] G[erardus]. [Brassica] . . . culture du choufleur. . . (Hollandais) Landbouw-kundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (542-547, av. 1 pl.).

Heckel, Edouard. Graines grasses nouvelles ou peu connues des Colonies françaises; étude botanique, chimique et industrielle. XVII, Huile de Méné ou Méni, du Sénégal et de la côte occidentale d'Afrique (Lophira alatal Banks) et XVIII, Sur le beurre de Kanya ou de Lamy, de la côte occidentale d'Afrique, produit par les graines de Pentadenia Intyracca Don). Ann. Inst. colon., Marseille, 11, (sér. 2, 1), 1903, (1-12, av. 2 fig., 13-25, av. 2 fig.).

soni, Dunal, ou ponmer de terre aquatique de l'Uruguay. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (108-112).

Sur une nouvelle graingrasse du Congo français fournie par le Coelocaryum Klainii Pierre, C. cunea tum. Rev. cult. colon., Paris, 12, 190: (129-134).

et Schlagdenhauffen, Fréd Sur un nouveau copal fourni par le fru du Dipterpe odorata Willd. Comarouma odorata Aublet). Rev. cu' colon., Paris, **12**, 1903, (353-362). Hedlund, T[eodor]. Monographie der Gattung Sorbus. (1901) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901-02, No. 1, (147).

Heeger, A. Der Pfalzwein. Unter Zuziehung eines vom Verein für Weinbaum und Weinhandel der Rheinpfalz gewählten Ausschusses bearb. Stuttgart (Klemm & Beckmann), 1903, (56, mit 1 Karte). Geb. 3 M.

Hegelmaier, F[riedrich]. Zur Kenntnis der Polyembryonie von Euphorbia duleis Jacq. (purpurata Thuill.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (6-19, mit 1 Taf.).

Heidrich, Martin. Die Gewinnung u. Entstehung des natürlichen Indigos. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1903, (172–174).

Heineck. Eigentümliche Verbildung einer Rose. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (500).

Heinricher, Emil. Nachtrag zu der Abhandlung "Zur Kenntnis von *Dro*sera". Innsbruck, Zs. Ferd., 47, 1903, (300–307).

Kritisches zur Systematik der Gattung Alectorolophus, Eine Erwiderung auf Prof. v. Wettstein's "Bemerkungen" zu meiner Abhandlung: "Die grünen Halbschmarotzer. IV". Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (667-688).

Heinze, Berthold. Untersuchungen von verschiedenen Gurkensorten in verschiedenem Entwickelungszustande sowie über sauere Gurken. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (529–544, 577–588).

Hemmerling, Wilhelm. Die Kultur der Korbweide, der thatsächlich aus derselben zu erzielende Ertrag und ihr Wert für den Landwirt und Forstmann. [J. Neumanns landwirtschaftliche Büchersaumlung.] Neudamm (J. Neumann), 1901, (VI + 139, mit 6 Taf.). 21 cm. Geb. 3,60 M.

Hemmelmayr, Franz v[on]. Ueber das Ononin. [I. Mittheilung.] Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **110**, 1901, Abt. Hb, (1157–1188); Wien, MonHfte Chem., **23**, 1902, (133–164).

Hemsley, W. Botting. On the genus Corynocarpus Forst., with descriptions of two new species. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (743–760, pl. 36, figs. 27–28). (w-6875)

Hemsley, W. Botting. Two new plants from China [n. sp.]. Gard. (¹hron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (81– 82)

Two new Spiracas from China [n. sp.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (258).

Germination of the seeds of Davidia involucrata [Baill.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (12, 25).

and Rose, J. N. Diagnoses specierum generis. Juliania, Schlecht., Americae tropicae [spp. n.]. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (443–446).

Héneaux, J. Culture forcée du lilas. Ami cultivat., Liège, 1903, (5-6).

Henry, Augustine. Chinese maples [with descriptions of new species]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (22–23, 62–63, 100).

Henslow, George. Leguminous plants as fertilisers of the soil. Gard. Chron., London, Ser. 3), **34**, 1903, (355).

Hermann, F. Starke Vermehrung eines Pflanzenbastardes im Freien [Anemone intermedia]. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (199).

Herter. Sonnenblumenmehl als Mastfutter für Rinder. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (73–76, 78–79, 83–84, 87–88).

Herzig, J[osef] und Pollak, J[acques]. Ueber Brasilin und Hamatoxylin. V1. Mitteilung: Zur Kenntnis des Brasileins. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. IIb, (106-113); Wien, MonHefte Chem., 22, 1901, (207-214).

Ueber Brasilin Utle. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. Ilb, (1207-1221); Wien, MonHefte Chem., 23, 1902, (165-179).

Herzog, Theodor. Anatomischsystematische Untersuchung des Blattes der Rhamneen aus den Triben: Ventilagineen, Zizypheen und Rhamneen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (95-207).

Hesse, O. Die kultivierten Cinchonen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, (178-186).

Hey, W. C. Omphalodes verna [naturalised] in Forge Valley [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (130).

Heyl, Georg. Ueber die Alkaloide von *Dicentra formosa* (Andr.) DC. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (313– 320)

Ueber Feinde der Haustiere in der Pflanzenwelt und ein giftiges Prinzip einiger Delphiniumarten (Delphocurarin). Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1903, (3–14).

Hiern, W. P. Two new South African Scrophularineae [Sutera levis and Phyllopodium rupestre]. J. Bot., London, 41, 1903, (364–565).

Hilbeck, F. Sur le cotonnier du Pérou. Rev. cult. colou., Paris, **12**, 1903, (273-275, 304-307).

Hill, Arthur W. Notes on the histology of the sieve-tubes of certain Angiosperms [Vitis, Wistaria, Cucurbita, Tilia, and Viseum]. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (265–267).

Hillmann, Paul. Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 18, 1903, (80–82, 85–86).

Hirscht, Karl. Bilder aus dem Kakteen - Zimmergarten. 2. erweit. Aufl. Neudamm (J. Neumann), 1903, (86). 22 cm. 1,80 M.

Hissink, D[avid] J[acobus]. [Nicotiana; expériences de fumure.] (Hollandais). Buitenzorg, Meded. Plant., 62, 1903, (1-68).

Höck, Fernando]. Die Einteilung der Zweikeimblättler. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (135-140).

Hoffmann, M. Das vorzeitige In-Samengehen der Rüben. Landw. Ztg, Berlin-Halberstadt, **15**, 1903, (85-86).

Hoffmann, O. Compositae [in Paulsen, Ove: Plants collected in Asia-Media and Persia]. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903. (145–160).

Hoffmeister, Camill. Zur Analyse des Flachswachses. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (1047-1054).

Hollick, Arthur. A fossil petal [Magnolia palacopetalu n. sp.] and a fossil fruit [Ficus neurocarpa n. sp.] from the Cretaceous (Dakota group) of Kansas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (102-105, with textfig.).

Hollrung. Mitteilungen über das Auftreten von Schädigern und Krankheiten an den Zuckerrüben während des Jahres 1902. 1. Schäden durch Witterungseinflüsse. 2. Schäden durch pflanzliche Parasiten. 3. Beschädigungen durch tierische Parasiten. 4. Erkrankungen aus unbekannten oder noch nicht genügend aufgeklärten Anlässen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 53, 1903, Techn. Tl. (186–190).

Neuere Beobachtungen iber die Ursachen des Rübenaufschusses. Vortrag. D. Zuckerind., Berlin, 28, 1903, (1058–1062).

Holm, Theo. Triadenum virginicum (L.) Rafin. A morphological and anatomical study [with bibliography]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (369-376).

Holmes, E. M. Willows used in pharmacy [Salix]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (145-146, 209-210).

— The vitality of seeds [of Hyoscyamus niger]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (693).

Holuby, J. L. Erigeron acer L. und seine Varietäten in der Flora der trentschiner Karpathen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (115-118).

Holzfuss, E. Rubus villicaulis var. validus mh. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903. (27-28).

Hoogenraad, H. R. Ueber die Variabilität der Petalenzahl von *Ficaria verna*. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (258-259).

Horowitz, Arthur. Die Citrone und die aus ihr gewonnen Produlte. Alkohol, Berlin, 13, 1903, (234–235).

Ueber Orangenblütenöl und Orangenblütenwasser. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (298,300).

Hortus Botanicus universitatis Imp. Jurievensis. Delectus seminum anno 1902 collectorum quae permutationi offert. Jurjev, Acta Univ., **11**, 1903, N 3, (1-19).

Hortus botanicus Imper. Petropolitanus. Delectus seminum quae Hort. bot. Imp. Petrop. pro mutua commutatione offert. St. Peterburg, 1903, (38). 20 cm.

Hoser, Peter. Auch alter Epheu. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (28-29).

Houghton, J. T. A new insect pest on stone fruit trees; Gelechia nanella. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (185-186, figs. 68-72).

Howard, L[eland] O[ssian]. A new industry brought by an insect. [Introduction of the Smyrna fig into U.S.] The Forum, New York, N.Y., 30, 1901, ([605]-607).

Howell, Thomas. A flora of northwest America. Containing brief descriptions of all the known indigenous and naturalized plants growing without cultivation north of California, west of Utah, and south of British Columbia. Vol. I. Phanerogame. Fascicle 4, Linguisloræ to Hydrophyllaceæ. Portland, Oregon, 1901, (387–474). 23.5 cm.

Hunger, F[riedrich] W[ilhelm] T[obias]. [Nieotiana: Mosaïkkrankheit.] Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 17, 1903, (1-9).

— [Nicotiana; mosaïc-disease (Calico).] Buitenzorg, Bull. Inst. bot., **17**, 1903, (10–16).

— [Nicotiana; maladie de la mosaique chez le tabac.] (Hollandais.) Buitenzorg, Meded. Plant., **63**, 1903, (1–103).

[Nicotiana; dosages colorimetriques de la fécule dans les feuilles.] (Hollandais) Buitenzorg, Meded. Plant., **66**, 1903, (1-97).

Hutchins, D. E. and Hutchins, E. The eucalypts. Nature, London, 68, 1903, (320-322).

Hy, F. Fumaria muraliformis, Clavaud olim. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (168-170).

Irving, W. The Aconitums. Garden, London, **64**, 1903, (339-340, fig.).

den, London, **64**, 1903, (394-395). Gar-

Isernhagen, Friedrich. Ueber den Farbstoff der chinesischen Gelbschoten und dessen Beziehungen zum Safranfarbstoffe. Diss. München. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1902, (34). 22 cm.

Ispolatov, E. Quelques données sur la végétation de la partie méridionale du district Gdow, gouv. St. Pétersbourg. (M-6875) (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, N 7, 1903, (C.-R. 233-240).

[Istvánffi, Gyula.] A vine disease [due to Coniothyrium Diplodiella; a review]. Nature, London, 68, 1903, (317-318).

Iwanowski, D. Ueber die Mosaikkraukheit der Tabakspflanze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (1-41, mit 3 Taf.).

Jackson, J. R. Cacao or cocoa, *Theobroma Cacao*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (115–116, figs. 46, 47).

Jacky, Ernst. Der Chrysanthemum-Rost. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (369–381).

Jaczewski, A[rthurovič] von. Ueber eine neue Pilzkrankheit auf der Eberesche (Sorbus Aucuparia). Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (29–30).

Ueber das Vorkommen von Neccosmospora vasinfecta E. Smith auf Sesamum orientale. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (31–32).

Janczewski, Edouard de. Note sur le *Ribes triste* Pall. Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., **32**, 1902–1903, (341–348).

Jeanty, Marcel. Saint-Germain-d'Esteuil, (Médoc), nouvelle station girondine du Phillyrea media L. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (105–107).

Jenčič, A[lois]. Beiträge zur Kenntnis der Bastfasern der Thymelaeaceae. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151–154, 228–231).

Jodin, Henri. Recherches anatomiques sur les borraginées. Ann. sci. nat. (Bot.), (sér. 8), 17, 1903, (263-272, 273-346).

Johncock, C. F. Notes on Loranthus Exocarpi. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 27, 1903, (253–255).

Johnson, T. Phellomyces sclerotiophorus, Frank: a cause of potato scab and dry rot. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1903, (161-166, pl 23),

Johnston, J. R. A revision of the genus Flaveria. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 26; in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts. Sci., 39, 1903, (279–292). Separate. 24.3 cm.

Jordan, Rose. On some peculiar tyleses in *Cucamis sativus*. N. Phytol., London, **2**, 1903, (208–211, pl. 10).

Jordi, Ernst. Kulturversuche mit Papilionaceen bewohnenden Rostpilzen. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (777–779).

Juel, H[ans] O[scar]. Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Samenanlage von Casuarina. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (4-6); Flora, Marburg, 92, 1903, (284-293, mit 1 Taf.).

Jumelle, Henri. Le Cryptostegia madagascariensis, Asclépiadée textile. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1697– 1699).

dans les établissements des Détroits, Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (6– 14).

Junge, P. Ueber eine Form von Anemone nemorosa L. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (84-85).

Jurass, Paul. Etwas über Magnolien. Gartenkunst, Berlin, **5**, 1903, (47–48, 65).

Kähler, August. Die Gewinnung von Feingunmi und Kautschuk in Brasilien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 49, 1903, (28-32).

Kalkreuth, A. v. Kartoffel-Düngungsversuche in den Jahren 1900 und 1901. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (250–251).

Kanger, Arth. Zur Frage über die chemische Zusammensetzung und die pharmakologische Wirkung der Preisselbeere (Vaccinium Vitis idaea L.). Arch. exper. Path., Leipzig, **50**, 1903, (46–75).

Karsten, G[eorg] und Stahl, E[rnst]. Mexikanische Kakteen-, Agaven- und Bromeliaceen-Vegetation. (Vegetationsbilder hrsg. v. G[eorg] Karsten u. H[einrich_Schenck. H. 8), Jena, 1903, (6 Taf. mit. Erläuterungen). 31 cm. 4 M.

Karsten, W. Ueber das Vorkommen von Strophanthin, Cholin und Trigonellin in der Wurzel von Strophanthus hispidus. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (241–245). Keller, B. Aus der Steppenregion des Europäischen Russlands. Botanischgeographische Forschungen im Gouv. Saratov, Distr. Serdobsk. (Russ.) Kazanf, Trd. Obsč. jest., **37**, 1, 1903, (1-154).

Keller, Louis. [Ueber einige Verbaseum-Hybriden.] Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **51**, 1901, (748-749).

Dritter Beitrag zur Flora von Kärnten. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **53**, 1902, (75-87).

Wien, Verh. Zwei neue Verbasca. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (98-100).

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Three forms of prickly lettuce in Ohio. [Lactuca.] Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (29).

Kern, E. Die kanadische Pappel. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (941–944, 963–966).

King, Sir George and Gamble, J[ames] Sykes. Materials for a Flora of the Malayan Peninsula. No. 14. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111– 229).

Kissling, Richard. Beiträge zur Chemie des Tabaks. Der Gehalt des Tabakblattes in seinen verschiedenen Entwicklungsstadien an Nicotin, Wachs, Harzen und nichtflüchtigen organischen Säuren. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (672–673).

Kittlausz, K. Bericht über die im Jahre 1902 durch F. Heine ausgeführten Versuche zur Prüfung des Anbauwertes verschiedener Kartoffelsorten. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (202– 213, 252–264, 283–297).

Knauf, Alfred. Die geographische Verbreitung der Gattung Cluytia. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (56). 22 cm.

Koehne, E[mil]. Prunus Petzoldi C. Koch und P. baldschuanica E. Regel. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (141).

Buddleia Hemsleyana n. sp. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (169–171).

Koehne, E[mil]. Die Sektion Microcarpium der Gattung *Cornus*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (27-50).

— Lythraceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 17. (IV. 216).] Leipzig, 1903, (1–326). 26 cm. 16,40 M.

Koert, W. Bemerkungen zu dem Aufsatz von Ferdinand Wohltmann im "Tropenpflanzer" 1902, H. 12: "Die Aussichten des Kaffeebaus in den Usambarabergen". Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1903, (431–434).

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Untersuchungen über die von Stilbelta flavida hervorgerufene Kaffeckrankheit mit Angaben der aus den Untersuchungen sich ergebenden Massregeln gegen diese Pilzepidenen. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 4, 1903, (59-77, mit 3 Taf.).

Kolbe, W. Die Kultur von Kautschuk liefernden Bäumen in Neuguinea. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (20-24).

Komarov, V. Flora Manshuriae. T. II; pars 1. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **22**, Fasc. 1, 1903, (1–452).

Koorders, S. H. et Valeton, Th. Contribution No. 9 à la connaissance de la flore arborescente de Java. (Hollandais) Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 3903, (I-V, I-407).

Kort, A. Les Stuartia, famille des Ternstrœmiacées. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (81–82).

Krašan, F[ranz]. Die Gartenprimel. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (436–437).

[Krause, Ernst.] Die Mosquito-Pflanze und ihre Verwandten. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (721–724).

Farnblättrige Kastanien. Ein Erzeugniss diesjähriger Aprilfröste. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (827–829).

Krause, Ernst H. L. Weshalb gehören alle unsere Crassulaeeen zu einer Gattung? Aus d. Heimat, Stuttgart, 16, 1903, (21-24).

Krauss, H. Boden-Wurzelsprosse [bei *Echinocactus Ottonis*]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (68-69).

Kreis, Hans. Zur Kenntnis des Sesamöles. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (1030-1031). Krylov, P. Plantae altaicae novae. St. Peterburg, Acta horti Petr., **21**, 1903, N 1, (1-11, 15-18).

Küster, E. Experimentell erzeugte Intumescenzen [an Populus tremula]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (452-458).

Kuhnert. Ueber Felddüngungsversuche mit Lein im Jahre 1902. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (55–56).

Kunze, R. E. Ueber Cereus Thurberi Eng. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (172).

Kupfer, Elsie M. Anatomy and physiology of *Baccharis genistelloides*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (685–696).

Kupffer, K. R. Tentamen systematis Violarum Florae Rossicae. (Russ. et lat.) Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (158-192).

Kuznecov, N. Wie soll man die Esche für das Herbarium sammeln? (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (22-26).

Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Gentianaceae, Berberidaceae, Magnoliaceae, Lauraceae, Cucurbitaceae, Campanulaceae. (Russ. et lat.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 3, 1903, (273-352, 1-XIX, 209-256, 1-16).

Labroy, O. Les bonnes plantes d'appartement; les aralias. Chasse et élevage, Bruxelles, **1902**, (162).

——— Les Platanes [traduit du Gard. Chron., London]. Lille, J. soc. horticult., **22**, 1902, (155–157).

Lagerheim, G[ustaf]. On the microscopic examination of cocoa and chocolate. (Swedish) Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 6, 1902, (133-140, with pl.).

Laloy. Sur l'Impatiens parviflora DC. Bordeaux, Bul. soc. linn., 57, 1902, (111-112).

Lapierre, E. Rapport sur la roseraie de l'Hay, collection botanique. Paris, J. soc. horticult., France, (sér. 4), 4, 1903, (656-659).

Larbalétrier, Albert. L'état actuel et les besoins des châtaigneraies en France. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (733-741, av. fig.). Laubert, R. Ascochyta caulicola [n. sp.], ein neuer Krankheitserreger des Steinklees. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (441–443).

Laves, E. Ueber Untersuchung und Verwertung der Samen von Rosskastanien. (Vorl. Mitt.) ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (31-35).

Leavitt, R[obert] G[reenleaf]. Foliar outgrowths from the surface of the leaf of Aristolochia Sipho. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (38-39).

Prosera intermedia. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (265-272). [Separate.] (8). 23.8 cm.

Ledoux, P. Essais sur la régénération expérimentale des feuilles chez les Légumineuses. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (279-396).

Legraive, Emile. Airelles et Myrtilles. Monit. horticult., Paris, 27, 1903, (180-181).

Lehmann, Ed. Materialien zur Flora des Kreises Biisk im Gouvernement Tomsk. (Russ.) Kazanĭ, Trd. obšć. jest., 38, 2, 1903, (1-49); deutsch. Res. (51-52).

Leidicke, Johann Wilhelm. Beiträge zur Embryologie von *Tropacolum majus*. Diss. Breslau (Druck v. F. W. Jungfer), 1903, (49). 21 cm.

Leisering, B. Zur Frage nach den Verschiebungen an *Helianthus*-Köpfen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (613–624, mit 1 Taf.).

Lemoine, Emile. Monographie horticole du genre *Deulzia*. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (298–314, av. fig.).

Lesure. Les lilas. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1902, (137).

Letacq, A. L. L'Orobus albus, L. aux environs de Saint-Paterne. Mans (le), Bul. soc. agricult., 39, 1903, (183–187).

Lett, H. W. Archangelica officinalis in Ireland. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (316).

Léveillé, Hector. Renonculacées de Corée. Mans (le), Bul. Acad. intern. géog. bot., 1902, (297-301).

Onothéracées du Japon. Mans (le), Bul. acad. internat. géog. bot., 1902, (314-316). **Léveillé**, Hector. Contribution à la flore de la Mayenne. Mans (le), Bul. acad. internat. géog. bot., **1902**, (353–354); **1903**, (7–8).

Cordouë. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (14 planches, sans pagination, insérées, p. 160).

et Heldreich, Th. de. Un nouveau Myosurus, Myosurus Heldreichii Lévl. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (296).

et Vaniot, Eug. Enumération des plantes du Kouy-Tchéou, plantae Bodinierianae, geure *Polygonum*. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (338–344).

nierianae. Composées, par Eug. Vaniot, genre Senecio. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (345–351).

Levitskij, G. Ueber die Uebergangsformen zwischen der Pulmonaria angustifolia L. und P. officinalis L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (1-6).

Lewin, L[ouis]. Gutachten über den arzneilichen Wert von Strophanthus hispidus und Kombe. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (560-561).

Liebeneiner. Die Pappel in Westund Ostpreussen, die Pappelarten, ihre Anzucht und Pflege. Vortrag . . . D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (726– 729, 745–749).

gebiet, die Pappel im Vereinsgebiet, die Pappelarten, ihre Anzucht und Pflege. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (167).

Lindau, Gustav. Zwei neue Acanthaceen aus dem Herbar des k.k. naturhistorischen Hofmuseums. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 16, 1901, (71-72).

Lindinger, Leonhard. Anatomische und biologische Untersuchungen der Podalyrieensamen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (20-62, mit 1 Taf.); Diss. Erlangen. 1902. Jena (G. Fischer), 1903, (V + 44, mit 1 Taf.). 23 cm.

Linsbauer, L. und Linsbauer, K. Ueber eine Bewegungserscheinung der Blätter von Broussonetia papyrifera. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (27–29).

Linton, E. F. Kent *Rubi*. J. Bot., London, **41**, 1903, (130–131).

Linton, W. R. Sedum villosum, near Ingleton. Naturalist, London, 1903, (63).

Lipsky, W. Cruciferae [in Paulsen, Ove: Plants collected in Asia-Media and Persia]. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (135–140).

Ove: Plants collected in Asia-Media and Persia]. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (141–144).

Lister, Gulielma. On the occurrence of *Tristicha alternifolia*, Tul., in Egypt. N. Phytol., London, **2**, 1903, (15–18, pl. 1, fig. 1-3).

Loefgren, A. Rhipsalis pilocarpa n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (52-57).

[Loesener, Theodor.] Hypsophila Dielsiana Loesener [sp. nov.]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (62).

Ueber die Synonymie der Gattung Hartogia Thunbg. Unter Mitwirkung von L[udwig] Radlkofer. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (81–86, mit 1 Taf.).

Lorch, Wilhelm. Die insektenfangenden Pflanzen in Einzelbildern. 1. Dionaea muscipula L., die Venusfliegenfalle. Naturfreund, Witten, 2, 1903, (7, 13–15).

Lorge, René. Les jolies cucurbitacées. Nos jardins et nos serres, Gilly, **1903**, (no. 6, 7-8).

Lovell, John H. The colors of northern gamopetalous flowers. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (365– 384, 443–479).

Loynes, de. Sur les rapports des Bonneiées. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., XLVIII—LII).

Sur les affinités des Astéropéicées. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., LII-LV).

Lynch, R. Irwin. Opuntia cantabrigiensis [n. sp.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (98, fig. 42).

McAlpine, D. Mistletoe in our [Victorian] Forests. Vict., Journ. Dep. Agric., Melbourne, 2, 1903, (187).

Magne, G. Gentianes de culture facile dans les jardins. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (155-159).

Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (371-374).

Magnin, Ant. Sur le *Pedicularis* jurana Steingr. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (29–31, 43–44).

Les Heracleum Sphondylium et montanum et les Knautia jurassiens. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (81-83, 89-92).

Notes sur quelques plantes intéressantes du Jura. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (110-111, 117-118, 130-131, 139, 145-147).

Nouveaux renseignements sur le *Pedicularis jurana* Steingr. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (118).

Magnus, P[aul]. Kurze Bemerkung zur Biologie des *Chrysanthemum*rostes, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (575-577).

— Eine monströse Rasse des Fingerhuts, Digitalis purpurea L. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (183–186).

— Eine monströse Fuchsia-Blüte. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (187–188).

Mágócsy-Dietz, Alex. Das Diaphragma in dem Marke der dicotylen Holzgewächse. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 17 (1899), 1901, (181-226).

Maiden, J. H. On *Eucalyptus odo-rata*. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **27**, 1903, (240–252).

No. 75. A peppermint, Eucalyptus piperita, Sm. Agric, Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1903, (1-3, with pl.). No. 78. Eucalyptus homastoma, Sm. var. mirantha, ib., (595-596). No. 78. A white gum, Eucalyptus homastoma, Sm., ib., (693-595, with pl.). No. [79]. A grey gum, Eucalyptus punctata, DC., ib., (721-723, with pl.).

Notes on Eucalyptus trees from the point of view of the beekeeper.

Compiled from Foresters' Reports. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1903, (4–14).

Maiden, J. H. Some so-called native fodder plants not always edible. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 14, 1903, (765).

On the identification of a species of Eucalyptus from the Philippines. [E. Naudiniana F. v. Mueller, not E. multiflora Rich.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **26**, 1903, (691–692). Separate. 24.2 cm.

 The forest flora of New South Wales. Part II. No. 5. The woolly butt (Eucalyptus longifolia, Link & Otto). No. 6. The red ash (Alphitonia excelsa, Reissek). No. 7. The New South Wales sassafras (Doryphora Sassafras, Endl.). No. 8. A bitter bark (Alstonia constricta, F. v. Muell.). Sydney (Govt. Printer), 1903, (32-54, with 4 pl.). Part III. No. 9. The red cedar (Cedrela australis, F. v. Muell.). No. 10. The red mahogany (Eucalyptus resintera, Sm.). No. 11. A she beech (Cryptocarya oborata, R. Br.). (55–74, with 4 pl.). Part IV. No. 12. The N.S.W. blue or flooded gum (Eucalyptus saligna, Sm.). No. 13. The brown or she-pine (Podocarpus elata, R. Br.). No. 14. The broad-leaved tea-tree (Melaleuca Leucadendron, Linn.). No. 15. The quandong (Fusanus acuminatus, R. Br.). (74–106, with 4 pl.). Part V. No. 16. The brush box (Tristania conferta, R. Br.) No. 17. A white oak (Lagunaria Patersonii, D. Don). No. 18. The mountain gum (Eucalyptus goniocalyx, F. v. Muell.). No. 19. A Cupania (Cupania anacardioides, A. Rich.). (107-125, with 4 pl.).

genus Eucalyptus. Part I. Eucalyptus pilularis Sm. and var. Muelleriana, Maiden. Sydney (Govt. printer), 1903, (1-50, pl. 1-4); Part II. Eucalyptus obliqua, L'Héritier, (51-76, pl. 5-8); Part III. Eucalyptus calycogona, Turcz. (77-90, with 4 pl.).

Mainguet, L. Deux bonnes plantes nouvelles: le Solanum Wendlandi et le Nicotiana sylvestris. Nantes, Ann. soc. horticult., 76, 1903, (68-71).

Makino, T[omitaro]. Observations on the flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6-14, 37-50, 51-62, 70-80, 85-92, 109-121, 179-192, 207-215).

Maréchal, J. Cyclamen de Perse. Mon. jard., Liège, 1902, (20-21).

Marindin, Mrs. L. F. Veronica triphyllos in Surrey [with a note by C. E. Salmon]. J. Bot., London, 41, 1903, (221),

Markovič, V. Notizen über die Flora des Kaukasus. 6. Ueber einige im Sommer des J. 1901 gesammelte interessante Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot. 4, 1903, (235–243).

Marloth, R. Some recent observations on the biology of *Roridula*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (151-157, fig. 15).

Marshall, Edward S. [Althaea hirsuta in West France.] J. Bot., London, 41, 1903, (25).

Argyle. J. Bot., London, **41**, 1903, (139-140).

Hieracium surrejanum, F. J. Hanb., var. megalodon, Linton. J. Bot., London, 41, 1903, (249-250).

On the British forms of *Rhinanthus*. J. Bot., London, **41**, 1903, (291–300).

Primula elatior [not of hybrid origin]. J. Bot., London, 41, 1903, (314-315).

"A note on Hybrids" [of Rubus and Primula]. J. Bot., London, **41**, 1903, (379).

Martel, Ed. Quelques notes sur l'anatomie des Solanées. J. bot., Paris, 17, 1903, (211-214).

Mason, Frédéric S. The threatened extinction of the Santalum album in Southern India. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (756-757).

Massee, George. Studies on the livid-rot of the vine, Coniothyrium Diplodiclla, by G. Istvánffi [a critical review]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (122).

Masters, John. [Althaea hirsuta in Britain.] J. Bot., London, 41, 1903, (25).

Masters, Maxwell T. Davidia involucrata. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (236, fig. 98). Matruchot, L. et Molliard, M. Phytophthora infestans [auf Kartoffeln]. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (540–543).

Maury, Pierre. Sur une station du châtaignier fossile et vivant du Cantal. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1903, (30-32).

Mayer, Adolf. [Fagopyrum] le chaulage du sarrazin. (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (403-404).

Mearns, Edgar A[lexander]. Two new species of poisonous sumachs [Rhus littoralis n. sp. and Rhus floridana n. sp.] from the states of Rhode Island and Florida. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (147–149, with pl.).

Mellendorf, O. und Smělianskij. A. Materialien zur Flora des Gouvernements Kovna . . . (Russ.) Kovna, 1902, (70). 21 cm.

Mériel, Pierre de. Le Kapock. Nature, Paris, **31**, (2^e semest.), 1903, (182).

Merrill, Elmer D. Report on investigations made in Java in the year 1902.
i. Report of trip. ii. Plantae Ahernianæ.
iii. The method of work on the forest flora of Java. iv. The botanical institute at Buitenzorg. Department of the interior, forestry bureau—bulletin No. 1.
Manila, 1903, (84, with pl.) 25.5 cm.

Metz, August. Anatomie der Laubblätter der Celastrineen mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Kautschuk. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (309–386).

Meyer, Lothar. Neues von der Waldplatterbse. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (233-234).

Mez, Carl. Theophrastaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. H. 15. (1V. 236a.)] Leipzig, 1903, (48). 26 cm. 2,40 M.

Miller, Emerson R. Ueber das ätherische Oel von Asarum arifolium. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (371–385).

Miller, Gerrit S[mith], jun. The short-leaved sundew [Drosera brevifolia] in Virginia. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (102).

Miller, W. F. Senecio Cineraria, D.C. [naturalized at Torquay]. J. Bot., London, 41, 1903, (59).

Millspaugh, Charles Frederick. Flora of the island of St. Croix [n. sp. of Cordia]. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 1, 1902, (441–546, with map). [Separate.] 25 cm.

Model, Aug[ust]. Medizinisch-botanische Streifzüge. (Weiteres über Menabea venenata Baill., Asclepiadeae, unter Berücksichtigung neuer Materialbezüge (1902 u. 1903) aus Madagaskar . . .) Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (480–494).

Möller, Ludwig. Die "Giftigkeit" der *Primula obconica* und das Handelsblatt. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903. (331–332).

Mogilewa, Affanasia. Ueber die Wirkung einiger Kakteenalkaloide auf das Froschherz. Arch. exper. Path., Leipzig, 49, 1903, (137–156).

Molisch, Hans und Goldschmiedt, Guido. Ueber das Scutellarin, einen neuen Körper bei Scutellaria und anderen Labiaten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. I, (185–205); Wien, MonHefte Chem., 22, 1901, (679– 699).

Moller, Ad. F. Kautschuk der portugiesischen Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (140).

Molliard, Marin. Acer lanceolatum, nouvelle espèce d'érable de la province chinoise du Kouang-Si. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (134–135).

Moore, Spencer Le Marchant. Alabastra diversa. Part X. New plants from Australia. II. J. Bot., Loadou, 41,1903, (98–101). Dr. Rand's Johannesburg Compositae. Ib. (131–139). Part XI. Asclepiadaceae. Ib. (399–313). Transvaal plants. Ib. (398–406).

— Mr. Kässner's British East African Plants: II. Compositae. J. Bot., London, 41, 1903, (155-157); III. Asclepiadaceae. Ib. (361-362).

Morss, Robert Dillingham. Clematis verticillaris in the Middlesex Fells. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (192). [5400 8000 gg].

Morstatt, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Resedaceen. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (1-60).

Mottet, S. Les rosiers à fleurs simples. Bruxelles, Bul. Soc. roy. linn., 1903, no. 5. Mottet, S. Thiadiantha Oliveri. Rev. hortic., Paris, 75, 1903, (472-474, av. fig.).

Müller-Thurgau, Herm[ann]. Der rote Brenner des Weinstockes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (8–17, 48– 61, 81–88, 113–121, mit 5 Taf.).

Verhalten der Wurzeln bei zunehmendem Alter der Rebstöcke. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (33–38).

Müllner, Alfons. Botanische Notizen. Argo, Laibach, 10, 1903, (8).

Murr, J. Zur Formenreihe Taraxacum officinale Wigg.—T. palustre DC. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (65– 66),

Agnoszierte Chenopodien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (91-92, 109-112, m. 1 Taf.).

Weitere Beiträge zur Kenntnis der Eu-Hieracien Tirols, Südbayerns und der österreichischen Alpenländer. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (317–322, 352–357, 389–396, 495– 509).

Muto, K. und Ishizaka, T. Ueber die Todesursache bei der Sparteinvergiftung. Arch. exper. Path., Leipzig, **50**, 1903, (1-10).

Nanninga, A. W. [Thea; influence de la nature du sol sur la composition chimique des feuilles.] (Hollandais.) Buitenzorg, Meded. Plant., 65, 1903, (1-49).

Nash, George V. A revision of the family Fouquieraceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (449-459).

Nautilus. Le coton au Soudan français (suite et fin). Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (268-273, 299-304).

Nawaschin, S. et Hohnbaum, E. Index seminum in horto universitatis Imperialis Kiewensis anno 1902 collectorum. Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, N 1, (1-8).

Neger, F. W. u. Vanino, L. Der Paraguay-Tee (Yerba Mate). Sein Vorkommen, seine Gewinnung, seine Eigenschaften und seine Bedeutung als Genussmittel und Handelsartikel. Stuttgart (F. Grub), 1903, (III + 56). 24 cm. 2 M. Nelson, Aven. Psilostrophe, a neglected genus of Southwestern plants. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (19-24). Separate. 23.3 cm.

Mexico, [nn. spp. of Nyetaginia and Cryptanthe]. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (29-30). Separate. 23.3 cm.

nd Cockerell, T[heodore]
D[ru] A[lison]. Three new plants from
New Mexico, [n. var. of Humduls, nn.
spp. of Polemonium and Mertensia].
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16,
1903, (45–46). Separate. 2.3. 3em.

Neumann, O. Beeinflusst die Herkunft des Hopfens die Zusammensetzung der in ihm enthaltenen Bitterstoffe? Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (328-330).

— Enthält der Hopfen Senföl oder ein Senföl bildendes Glykosid? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (358-359).

Nicolai. Der Kaffee und seine Ersatzmittel. Hygienische Studie. D. Viertelj-Schr. Gesundhtspfl., Braunschweig, **33**, 1901, (294–346, 502–538).

Niessl, G[ustav Ritter] v[on Mayendorf]. [Matricaria discoidea DC. in Mähren.] Brunn, Verh. Natf. Ver., 40, (1901), 1902, (46).

Nobele, L. de. Esquisse d'une histoire des Lilas. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, **1902**, (195-198).

Noll, [Fritz]. Fruchtbildung ohne vorausgegangene Bestäubung (Parthenocarpie) bei der Gurke. Bonn, SitzBer. Ges., Natk., 1902, 1903, naturw. Sektion, (149-162).

Novopokrovskij, I. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Gouv. Stavropol. Vorläufige Mittheilung. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., **1**, 1903, (17– 42).

Nys, A. La raiponce (Campanula Rapunculus). Belg. hortic. agric., Bruxelles, 1902, (234–235).

Oborny, Adolf. Beiträge zur Hieracium-Flora des oberen Murthales in Steiermark. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (253-258).

Olbrich, Stephan. Der Rose Zucht und Pflege. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (VIII + 261), 22 cm. Geb. 5 M. Olufsen, Laurits. Untersuchungen über Wundperidermbildung an Kartoffelknollen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (269–308).

Omang, S[imen] O[scar] F[redrik]. Researches on *Hieracium* in Norway. [Describing many new forms and variations.] (Norw.) Nyt Mag, Naturv., Kristiania, **41**, 1903, (259–368).

[Orcutt, C. R.] Collected descriptions of Cacti. The West American Scientist, San Diego, Cal., 12, 1902, ([151]-154, [161]-163, [177]-179).

ornstein, Fred. India rubber: Its characteristics, manufacture, and uses. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind. Vict., 3, 1903, (3-16).

orth, F[erdinand]. Weinbau und Weinbereitung der Römer. Beilage zum Jahresbericht des kgl. Kaiser-Friedrichs-Gymnasiums zu Frankfurt a M. Ostern 1902. Frankfurt a. M. (Druck v. R. Baumbach), 1902, (59). 28 cm.

Osborne, Thomas B[urr] and Harris, Isaac F. The globulin Juglansin] of the English walnut, the American black walnut and the butternut. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 25, 1903, (848– 853).

Osmun, A. Vincent. Field notes. [Some abnormal flowers of the wild columbine.] Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (264).

Cuscuta trifolia in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (290-291).

Osterhout, George E. New plants from Colorado. [nn. spp. in Cryptanthe, Aulospermum, Touterea, and Lepidium]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (236-237).

Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (109).

Osterwalder, A[dolf]. Peronospora auf Rheum undulatum L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (775-777).

Ottow, W. M. Euphorbon [Euphorbiaceae]. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (223-240).

Oudemans, C[orneille] A[ntoine] J[ean] A[braham] and Koning, C[ornelis] J[ohan]. [Nicotiana; disease due to a new Sclevotinia]. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (48-58, 85-86, with 2 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **12**, [1903], (48-59, 110-111, with 2 pl.) (Dutch).

Padberg, A. von. Die kanadische Pappel [Populus monilifera]. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (244).

— Der Elzbeerbaum (Sorbus torminalis) und die Forstgärtnerei. Ill. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (336-337).

Paetzold, Ernst. Beiträge zur pharmacognostischen und chemischen Kennis des Harzes und Holzes von Guajacum officinale L. sowie des "Palo balsamo". Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. & J. Goeller), 1901. (119). 22 cm.

Palibin, I. Beiträge zur Flora der Halbinsel Guan-dun. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (199-231).

— Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateu brise-glace "Ermak" pendant l'été de l'année 1901. I Observations botanico-géographiques dans la partie Sud-Est de l'île Nord de la Nouvelle Zemble. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1902. (29-46, 73-86); rés. fr. (47-48, 86-87).

— Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale. III. Excursion botanique à la source de la rivière Irô. (Russ.). St. Peterburg, Trd. Troick.-Kiacht. Oth. Russ. Geogr. Obšč., 6, 1, 1903, (42–49).

Ueber Quercus kamyschinensis Goepp. und einige ihm ähnliche fossile Arten. St. Peterburg. Verh. Russ. mineral. Ges., (2 Ser.), **40**, 2, 1903, (453–467).

Papstein, A. Maté aus Brasilien. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (124–126).

——— Neues über die Matéfrage. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (142).

Parish, S. B. Aster Greatai, sp. nov. Los Angeles, Bull., So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (14–15, with text fig.).

A new California rose. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (87).

Patané, Leonardo. Dell' evoluzione dei frutti nelle Sinanteree eterocarpiche. Malpighia, Genova, 17, 1903, (389-411). Paulin, Alfons. Ueber das Vorkomnen einiger seltenerer Pflanzenarten, namentlich der bisher nur aus den Pyrenäen bekannten "Viola cornuta L" in den Karavanken. Laibach, Mitt. MusVer. Krain, 15, 1902, (75–80).

Ueber das Vorkommen von Viola cornuta L. in Krain. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (25–26).

Paulsen, Ove. Chenopodiaceae [from Asia-Media and Persia]. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (185–205, with 2 pl.).

Pax, F[erdinand]. Euphorbiaceae africanae. VI. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (276–291).

der Gattung Acer. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (83–87).

Peacock, E. Adrian Woodruffe. Orobanche rubra, Sm. [in Lincolnshire]. Naturalist, London, 1903, (461).

Peacock, Max E. The pollard willow [Salix]. Naturalist, London, 1903, (182–185).

Pearson, H. H. W. The double pitchers of *Dischidia Shelfordii*, sp. nov. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (617-618).

Pease, Arthur Stanley. Erodium malacoides at Lawrence, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (39).

Peck, Charles H[orton]. Report of the state botanist, 1902. [Antennaria neglecta var. simplex n. var.] Albany, Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 67, 1903, (1-194, with pl.).

Peglion, Vittorio. Di una speziale infezione crittogamica dei semi di erba medica e di trifoglio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, 1° Sem., (270–274).

——— Il mal del piede delle bietole. [Dall' Italia Agricola.] Ferrera (Bresciani), 1903, (7, con 1 tav.). 25 cm.

Peicker, W. Meine Wahrnehmungen über eine eigentümliche Krankheitserscheinung an Syringa vulgaris. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (107–109).

Penninck, Ch. Les Gardenia. Rev. hortic belge et étrang., Bruxelles, 1903, (174-176).

Perrédès, Pierre Élie Félix. Comparative anatomy of the barks of the

Salicaceae.—Part I. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (171–182, 209, with figs.).

Perrot, Emile. Le Menabea venenata H. Bn. J. bot., Paris, **17**, 1903, (109-(116).

De l'Arachide et de ses produits utiles. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (161-170).

et Guérin, P. Les Didierea de Madagascar. J. bot., Paris, **17**, 1903, (233-251).

et **Heckel**. Précision d'une des stations bas-alpines de l'*Arceutho*bium Oxycedri Bieb, sur le Genevrier commun. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 1902. (119–120).

Perthuis, H. De l'utilité de l'acclimatation du Ceara et des bananiers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (14-16).

Petitmengin, Marcel. Souvenirs d'herborisations à Zermatt (Valais). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (355–364).

Contributions à la flore de Meurthe-et-Moselle. Le Monde des plantes, revue bibliographique, Mans (le), **1903**, (10).

Petty, S. L[ister]. Ononis repens in Cumberland. Naturalist, London, 1903, (190).

Phillips, O. P. How the mangrove tree [Rhizophora] adds new land to Florida. J. Geog., Chicago, Ill., 2, 1903, (10-21, with fig. in text).

Pickard, Joseph Fry. Undescribed British variety of Cistus [C. Helianthemum var. discolor Reichb.]. Naturalist, London, 1903, (45-46).

Picquenard, C. A. Session de l'Association française de botanique dans le Finistère en 1901; plantes vasculaires. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (217-225, 241-246).

Pilger, R. Loranthaceae. (Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. Edidit Ign. Urban. V.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (15).

Melastomataceae. (Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. Edidit Ign. Urban. V.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (16–20)

Piper, C. V. A new species of Waldsteinia from Idaho. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (180-181).

Pirlot, Julien. Le bégonia tubéreux. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1903, (54).

Pirotta, Alessandro. Caesalpinia japonica, Leguninosae (Giappone). Firenze, Boll. R. Soc. tosc. orti., 28, 1903, (9).

L'albero della canfora il più colossale d'Italia. Firenze, Boll. R. Soc. tosc. orti., **28**, 1903, (141–143).

Pirotta, Romualdo. Cytisus Adami Poir. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (105).

Flora della Colonia Eritrea. Parte I, fasc. I. Roma, Annuario 1st. bot., **8**, 1903, (1-128, con 12 tav.).

sviluppo del seme del *Cynomorium* coccineum L. Ann. Bot., Roma, **1**, 1903, (5–7).

Pitsch, Otto. [Solanum tuberosum; . . . propriétés de diverses variétés de pomme de terre.] (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (108–115).

[Trifolium]; . . . culture comparative de diverses variétés de trèfle rouge. (Hollandais) Landbouw-kundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (189–201).

Pittock, George M. Ambrosia trifida [in Kent; with an editorial note]. J. Bot., London, 41, 1903, (379).

Plahn, H. Einfluss des Blattes auf die Zuckerbildung in der Rübe. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (30-33). [3060 3100].

Plettke, Fr. Botanische Skizzen vom Quellgebiet der Ilmenau, insbesondere über das Vorkommen von Betula nana L. und alpestris Fr. daselbst. Ein Beitrag zur Flora der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (447–464).

Betula nana L. im Quell-gebiet der Ilmenau. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (491).

Plitzka, A[lfred]. Beitrag zur Teratologie der Compositen. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (100–107, 159–164, mit 2 Taf.).

Podpěra, Josef. Ein Beitrag zu den Vegetationsverhältnissen von Südbulgarien (Ostrumelien). Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608–694).

Pollard, Charles L[ouis]. A new violet [Viola Priceana, n. sp.] from Kentucky. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (127).

Pollard, Evelyn Wm. A false Cusparia bark. Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (153–155, 212–213, figs. 1–7).

Pollatschek, Paul. Ueber Cacaobutter und deren Surrogate. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **10**, 1903, (5-6).

Porritt, Geo[rge]. Late flowering of the elder [Sambucus nigra]. Naturalist, London, **1903**, (436).

Poulsen, V. A. A contribution to the knowledge of the genus Pentaphragma Wall. (Danish.) Kjöbenhavn, Nalk. Medd., 1903, (319–331, with 2 pl.). [Pentaphragma elliplicum n. sp.].

Praeger, R. Lloyd. The Samphire [*Crithmun maritimum*] in Antrim. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (245).

———— Archangelica officinalis in Ireland. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (246).

[with a new species of Arctium]. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (277-294, with fig.).

— Flowering plants and vascular cryptogams [of Belfast]. [In Brit. Assoc. Meeting Guide, 1902.], (106-128, 4 figs.).

Prain, D[avid]. Noviciæ Indicæ XX. Some additional Scrophularineæ. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. ii, 1903, (11–23).

Preissmann, E. . . . steirische Sorbus-Arten . . . Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 1902, 1903, (341–346).

Preuss, [Paul]. Ist die Anlage einer staatlichen Guttaperchapflanzung in Kamerun zu empfehlen? Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (24–28).

Honduras. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (39-40).

Pucci, Angiolo. A proposito dei Platani. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (280-281).

Purpus, A. Plagiospermum sinense Oliver. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (1-2, mit 1 Taf.).

Putnam, Bessie D. The Indian pipe [Monotropa uniflora]. Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (196).

Quanjer, H[endrik] M[arius]. Structure anatomique de plantes médicinales des Indes. (Hollandais) Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, [1903], (1-138, av. 26 pl.).

de la feuille d'Aegle Marmelos; résumé succinct de la même description dans: Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, [1903]; l'auteur a réussi à identifier la feuille]. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (764).

Quehl, [Leopold]. Echinocactus alteolens K. Sch. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (24-27).

Weber das Pfropfen der Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (58-59).

Queva, C. Structure des radicelles de la Mâcre. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (826-827).

Ramaley, Francis. The cotyledons and leaves of certain Papilionaceae. Boulder, Univ. Colo. Stud., 1, 1903, (239-243, with pl.).

The pubescence of species of Astragalus. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (38-40).

Rand, Edward L. Galinsoga in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (258).

Matricaria discoidea in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (288).

Rand, R[ichard] F[rank]. Wayfaring notes from the Transvaal. J. Bot. London, **41**, 1903, (52-54, 194-201, 334-340).

Raunkiaer, C. Partheogenesis in dandelion (*Taraxacum*). (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (109-140).

Rebmann. Erfahrungen über das Gedeihen ausländischer Holzarten insbesondere über die Anzucht von Juglans nigra. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (215–220).

Rechinger, Karl. Ueber Cirsium Gerhardtii Sch. Bip. C. eriophorum × C. lanceolatum. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (64-65).

Teber einige seltene Pflanzen. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902. (150-152).

Ueber ein seltsames Phytoptocecidium auf Artemisia campestris L. und seine Aehnlichkeit mit Filago arrensis L. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (152-153).

Reeb, E[mile]. Du fenugrec; son influence sur la nutrition générale. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 36, 1902, (62-64).

Rehder, Alfred. Einige neuere oder kritische Gehölze. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (115-126).

Catalpa bignonioides Waltund Catalpa speciosa Ward. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (229–230).

Cytisus praecox. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (265-266).

—— Synopsis of the genus Lonicera. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 14, 1903, (27-232, with pl.).

Rehnelt, F. *Drosera*, der Sonnentau. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (169-172, 184-186).

Reindl, Jos. Die ehemaligen Weinkulturen in Südbayern. Eine geographischkulturgeschichtliche Skizze. München, Jahresber. geogr. Ges., 20 (1901-02), 1903, (87-120).

Reineck, Eduard Martin. Riograndenser Orchideen, Cacteen und Baumbewohner. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (124–128); 21, 1903, (8–9, 40–43).

Reinecke, C. Rosa gallica × agrestis f. munimenti R. Keller. Weimar, Mitt. bot. Ver. (N.F.), H. 18, 1903, (70-71).

Reinöhl, Friedrich. Die Variation im Andröceum der Stellaria media Cyr. Bot. Ztg. Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (159–200, mit 3 Taf.).

Reisch, Ernst. Ueber Hederichvertilgungs-Versuche. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903, (41–46, 89–97).

Remy, [Theodor]. Ziele und Ergebnisse der letztjährigen Versuchsthätigkeit auf dem Gebiete des Gersten- und Hopfenbaues. I. Züchtungsversuche mit Gerste. II. Düngungsversuche zu Hopfen. IV. Züchtungsversuche zu Hopfen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5 (1902), 1903, (221–237).

Anbauversuche mit Runkelrüben. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1900, (269-276).

- Stickstoffbindung durch Leguminosen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), I, 1903, (200–221).

— Die Züchtung im Dienste des Hopfenbaues. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (393–395, 402–404).

Rendle, A. B. Notes on Myricaceae. J. Bot., London, 41, 1903, (82-87).

Rennert, Rosina J. The phyllodes of Oxypolis filiformis, a swamp xerophyte. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (403–411).

Retzdorff, W. Ueber Entzündungen der Haut, welche durch *Primula sinensis* hervorgerufen worden sind. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (104–105).

Reynaerts, F. De Knobbegonia. Tuinbode, Brussel, **1903**, (74).

Reynier, Alph. Botanique rurale. Diverses récoltes en Provence et annotations. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (289-292); 1903, (3-7).

Richen, Gottfried. Nachträge zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. III. Oest. Bot Zschr., Wien, **52**, 1902, (338–346).

Richter, Paul. Merkwürdige Bäume in der Niederlausitz. Der grosse Ahorn auf dem Neuen Kirchhofe bei Lübben. Niederlaus. Mitt., Guben, 7 (1901), 1902, (84-85, mit 1 Taf.).

Richter v. Binnenthal, Friedrich. Die Rosenschädlinge aus dem Tierreiche, deren wirksame Abwehr und Bekämpfung. Ein Ratgeber für die gärtnerische Praxis, hrsg. v. Verein deutscher Rosenfreunde. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (X + 392). 24 cm. 4 M.

Riddelsdell, H. J. Thlaspi silvestre in Radnorshire. J. Bot., London, 41, 1903, (409).

Ries, F. Die Bekämpfung des echten Meltaues (*0idium Tuckeri*) und des Rosen-Rostes. Rosenztg, Frankfurt a. M., 28, 1903, (20-21).

Die Bekämpfung des Rosen-Rostes (*Phragmidium rosarum* Rabeul). Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, (21–23).

Rippa, Giovanni. Osservazioni biologiche sull' Oxalis cermua. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. I), 16, 1903, (230-237).

Sulla forma e disposizione delle foglie nell' Horenia dulcis Thunb. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (238-240).

Rivière, Ch. Dissertation critique sur la multiplication des *Isonandra Gutta (Palaquium*). Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1903, (64–71, 97–106); **12**, 1903, (134–139, 170–175).

— Insectes parasites de la Ramie. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (289-290).

Le caféier dans l'Afrique du Nord et principalement en Algérie et en Tunisie. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (69-75, 101-106, 129-134, 161-165).

cult. colon., Paris, **13**, 1903, (193–196).

Roba, Lucien. L'anémone éclatante (tigens) de la famille des Renonculacées. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1902, (98).

Robinson, B[enjamin] L[incoln]. Viola arvensis in New England. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (155–156).

———— Preliminary lists of New England plants. XII. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (188–191).

Rocquigny-Adanson, G. de. Les Liquidambar styraciflua et orientalis. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1903, (50).

Rodigas, Edgar. Begonia Perle Lorraine. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1902, (119).

flora fimbriata vittata, famille des Solanées. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1902, (121–122).

Chrysanthemum show at Ghent. (Dutch.) Tijds. o. boomteeltk., Gand. 1901. (372-375).

Rodigas, Eug. Choix de chrysanthèmes. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1902, (10-13).

Rogers, W. Moyle. Rubi of the neighbourhood of London, J. Bot., London, 41, 1903, (87-97).

Ronniger, Karl. Gentiana Villarsii (Griseb.) und deren Krenzungen mit Gentiana lutea L. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (432-436).

Rose, J[oseph] N[elson]. Studies of Mexican and Central American plants. No. 3. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1-55+i-iv, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Rosenberg, O. Das Verhalten der Chromosomen in einer hybriden Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (110-119, mit 1 Taf.).

Rosendahl, C. O. A new species of Razoumofskya. [Reprinted July 3, 1903, from Minnesota botanical studies.] (271-273, with pl.) [Separate.] 24.5 cm.

Rosenfeld, Gjustav]. Ueber einige Ursachen von Husten und Schnupfen. Berliner klin. Wochenschr., **40**, 1903, (193–196).

Rosenthaler, L. Ueber Saponine der Samen von Entada scandens. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (614-616).

— Ueber Bestandteile des unreifen Johannisbrotes. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (616).

— Phytochemische Untersuchung der Fischfangpflanze Verbaseum simatum L. und einiger anderer Scrophulariaceen Diss. Strassburg, Frankfurt a. M. (Goldstein in Comm.), 1901, (111). 22 cm.

Ross, F. A. Vagaries of *Hepatica*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (54-57, incl. pl.).

Rost. Le café du Brésil. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (339-340).

Rostowzew, S. J. Peronosporeen [auf Gurken]. Flora, Marburg. 92, 1903, 405-430.

Roth. Beschreibung der Ceropegia Woodii Schlechter. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (27-28).

Roth, A. Culture du Fuchsia. Elevage, Bruxelles, 1902, (171-172).

Roth, P. Reiseskizzen [Kakteen]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (115-117).

Rothe. Wirkung der Kälte auf die Rosskastanie. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1903, (51).

Rothenfusser, Simon. Der Schleimkörper des Leinsamens. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1903, (80). 21 cm.

Rouy, G. Diagnoses de plantes rares ou rarissimes de la flore européenne. Revue de botanique systématique et de géographie botanique, Asnières, 1, 1903, (145-146)

Rydberg, Per Axel. Studies on the Rocky Mountain flora. 10. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

Sabatier, J. La Vesce de Cerdagne. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (508-511)

S[abidussi], H[ans]. Vicia sordida W. K., die schmutziggelbe Wicke, in Kärnten. Carinthia II, Kiagenfurt, 92, 1902, (31-32).

Sabransky, H. Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora von Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien., **52**, 1902, (143– 151)

Saccardo, P[ier] A[ndrea]. Una malattia crittogamica nelle frutta del mandarino (Alternaria tenuis, forma chalavoides Sacc.). Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (225-227).

Sack, J[ohannes]. [Cylicodaphne; composition de la matière grasse des graines]. . . (Hollundais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (4-6).

la matière [Michelia; composition de la matière grasse]. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (103-104).

Miq.; [composition chimique de la graine]. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (313–315).

Sagorski, E[rnst]. Calamintha montenegrina nov. sp. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (20-21).

Saint-Amand, Hippolyte. Anémone *Pulsatilla* à fleur et style lilas clair. Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat., **21**, 1902, (15–16).

le genre Rosa dans la Seine-Inférieure. Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat., 21, 1902, (73-98).

Saint-Lager. Sur la luzerne arborescente (Medicago arborea L.). Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (C.-R., 3-4).

Sajó, Karl. Ein Feind der Chayote-Pflanze. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (813).

Salmon, C. E. Notes on Limonium [i.e. Statice, auct. with the description of a new species]. J. Bot., London, 41, 1903, (65-74, pl. 449).

Sussex. J. Bot., London, 41, 1903, (380).

Ueber die zunehmende Ausbreitung des amerikanischen Stachelbeer-Mehltaus (Sphærgthæa Mors-uvæ [Sehwein.], Berk. u. Curt.) in Europa. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (205–201).

Sapěgin, A. Sur le genre *Ceratophyllum*. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **37**, (1902), 1903, (309–318, av. 1 pl.).

Sargent, Charles S[prague]. The genus Cratacqus in Newcastle County, Delaware. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (99-110).

Tecently recognized species of Crataegus in eastern Canada and New England. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (52-66, 108-118, 137-153, 159-168, 182-187).

Saunders, Charles Francis. Poisonous effects of a California Shrub [Nama Parryil]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (245-246).

Sayre, L. E. Loco weed. [Astragalus mollissimus as cause of "loco disease" in cattle and horses.] Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (141–144).

(M-6875)

Scarafia, Pietro. Le Cicerchie, Lathyrus sativus. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **9**, 1903, (50-61).

Schelenz, Hermann. Epilobium angustifolium. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (92-93).

Schenck, H[einrich]. Tropische Nutzpflanzen. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenck. H. 3.) Jena (G. Fischer), 1903, (Taf. 13-18, mit Text). 31 cm.

Schiller, Josef. Untersuchungen über Stipularbildungen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903. Abt. 1 (793–819, mit 3 Taf.).

Schinz, Hans. Versuch einer monographischen Uebersicht der Gattung Sebaea R. Br. 1: Die Nektion Eusebaea Griseb. Lübeck, Mitt geogr. Ges., (2. R.), H. 17, 1903, (125–176).

Schirmer. Der Werth der Zottelwicke (*Vicia villosa*). Dresdener landw. Presse, **23**, 1902, (121–122).

Schlagdenhauffen et Reeb, [Émile]. Sur l'alimentation intensive du bétail par les graines de fenugrec. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss, **36**, 1902, (103– 107).

Schmidt, Adele Therese. Zur Anatomie von Cassytha filiformis L. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (173– 177).

Schmidt, Frz. Quebracho colorado. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, 9, 1903, (471-478).

Schmidt, L. Richtigstellung. [Peucedanum alsaticum.] D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (14-15).

Schneck, J. The cross-bearing Bignonia or cross-vine. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (157–159, with pl.)

Schneider, Camillo Karl. Die Bedeutung der Merkmale im blattlosen Zustande für die Unterscheidung der Gehölze. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (553–560).

Schoch, Emil. Monographie der Gattung Chironia L. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (177–242, mit 2 Taf.).

Schönfeld, [F.]. Rationelle Hopfenlagerung ist Hopfensparen. Hopfenlagerung nach Humbser. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (541-543). Schönland, S. On some new and some little-known species of South African plants. Graham's Town, Cape Colony. Rec. Albany Mus., 1, 1903, (48-60).

A list of South African species of *Crassula* described or renamed during recent years. Graham's Town, Cape Colony. Rec. Albany Mus., **1**, 1903, (60–68).

Schöpffer. Ein gutes Wort für die Roteiche [Quercus rubra, Q. ambigua, Q. palustris u. Q. coccinea.] Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (690–696).

Schoofs, L. La ronce (Rubus fruticosus), arbrisseau de la famille des rosacées. Kneipp-J., Bruxelles, **1901**, (379–380).

Millefolium) appartient à la famille des Composées. Kneipp-J., Bruxelles, 1902, (44-45).

officinalis) La pariétaire (Parietaria appartient à la famille des Urticées. Kneipp-J., Bruxelles, 1902, (61).

Bruxelles, 1903, (14-15). Kneipp-J.,

La bryone, famille des Cucurbitacées. Kneipp-J., Bruxelles, **1903**, (108-109).

Schuette, J. H. The Hawthorns [Crataegus] of north-eastern Wisconsin. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (98–98). Separate. 23.3 cm.

Schulte im Hofe, A. Studien über den Röstprozess der Jute sowie über die Separierung von Pflanzenfasern durch Fermentation. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (295–302).

Schultz. Ratschläge für die zweckmässige Verwendung der Eisenvitriollösung zur Vernichtung des Hederichs. Landw. Ztg, Berlin, 14, 1902, (149–150).

Schulz, A[ugust]. Beiträge zur Kenntnis des Blühens der einheimischen Phanerogamen. III. Spergularia und Spergula. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (119–129).

Schulz, Otto Eugen. Monographie der Gattung *Cardamine*. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (280–623, mit 4 Taf.).

Noch einmal die geographische Verbreitung des Melilotus polonicus (L.) Desr. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (246-251).

Schulz, Otto Eugen. Zur geographischen Verbreitung des Melilotas polonicus (L.) Desr. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (154-156).

Schulz, Roman. Zur Kenntuis der Gattung Soldanella. Berlin, Verh. bot-Ver., 44 (1902), 1903, (1-4).

Schulze. E. Ueber Tyrosin-Bildung in den keimenden Samen von Lupinus albus und über den Abbau primärer Eiweisszersetzungsprodukte in den Keimpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (64-67).

und Castoro, N. Beiträgezur Kenntniss der Hemicellulosen-Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1902, (40-53).

Schumann, K[arl]. Tiliaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (301-307).

— Sterculiaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (308-315).

— Apocynaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (316-321).

Asclepiadaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (322–331).

Bignoniaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (332).

Rubiaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333–374).

Ein neues Epiphyllum. [E. delicatulum N. E. Brown.] Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (9–10).

Einige Mitteilungen über Melocactus-Arten. Monatschr. Kak teenk., Neudamm, **13**, 1903, (10-11).

Cereus rhodolcucanthus K Sch. Monatschr. Kakteenk., Neudamn 13, 1903, (12-13).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 1 1903, (23).

Phyllocactus grandis. Monatsel. Kakteenk., Nendamm, **13**, 1903, (44). **Schumann**, K[arl]. Verdrängung des Edlings beim Veredeln auf Echinopsen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (52).

—— Neue und wenig gekannte Kakteen aus den Anden Süd-Amerikas. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (65–68, 167–171).

Eine schöne Verbänderung [bei Opuntia eylindrica]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (70, mit 1 Taf.).

Die Knollen von Echinocereus tuberosus Rümpl. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (76-77).

— Die vegetative Vermehrung der Opuntien. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (84–87).

Wachstumsverhältnisse einiger Kakteen aus Paraguay. Monatschr. Kakteenk., Neudanm, **13**, 1903, (88-91).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (104).

n. gen. et spec. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (117-118, mit 1 Taf.).

Reiseerinnerungen vom Jahre 1903. [Kakteen.] Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (118– 124).

Ein neuer Echinocactus aus Südbrasilien. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (129-130).

— Mamillaria Mundiii K. Sch. n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (141-142).

Sch. n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (154-157, mit 1 Taf.).

—— Die Blüte von Echinocactus Graessneri K. Sch. Mountschr. (M-6875) Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (171-172)

Schumann, K[arl]. Cereus Coryne Dietr. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (189).

Gesamtbeschreibung der Kakteen [Monographia Cactacearum]. Mit einer kurzen Anweisung zur Pflege der Kakteen von Karl Hirscht. 2., um die Nachträge von 1888 bis 1902 vern Aufl. [Die Nachträge auch separat erschienen.] Neudamm (J. Neumann), 1903, (XI+832+VIII+171, mit 1 Taf.). 25 cm. 30 M.

Keys of the monograph of Cactaceae. Translated by Karl Schumann. Neudamm (J. Neumann), 1903, (V + 68, mit I Taf.). 24 cm. Geb. 4 M.

und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1901, (xvi + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M.

Schwappach, [Adam]. Beiträge zur Kenntnis der Wachstumsleistung von Birkenbeständen. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (479–484).

— I. Untersuchungen über Zuwachs und Form der Schwarzerle. II. Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände in Preussen unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses verschiedener wirtschaftlicher Behandlungsweise. [Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Preussens.] Neudamm (J. Neumann), 1902, (119). 24 cm.

Scott, Rina. On the movements of the flowers of *Sparmannia africana*, and their demonstration by means of the kinematograph. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (762-777, pl. 37-39).

Scott, W. M. A preliminary note on new species of Aphis injurious to plums and peaches in Georgia. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 31, 1902, (50-59).

Seeman, O. von. Three new willows from the far west. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (634-636).

Salices Japonicae. Kritisch bearbeitet. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (VII + 83, mit 18 Taf.). 30 cm. Kart. 25 M.

2 1 2

Seidel, Rudolph. Ueber winterharte Rhododendron. Vertrag . . . Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (72-79).

Semadeni, O. Kulturversuche mit Umbelliferen bewolmenden Rostpilzen. (Vorläuf. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (522–524).

Servolles, André de. Des plantes fourragères dégunineuses. Journal d'agriculture pratique pour le midi de la France, Toulouse, 99, 1903, (72–78).

Šesterikov, P. S. Flora der Umgebung von Odessa. (Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat., **25**, Beiheft, 1, 1903, (384). 21 cm.

Seufferheld, C. Der Weinbau in Australien. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (76–78).

Shipley, A. E. A pot of basil [Ocinum vivide, Willet, driving away mosquitos]. Nature, London, 67, 1903, (205-206, fig.).

Simon, J. La véronique en arbre. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1903**, (29).

Les abutilons. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1903, (65-66).

famille des Euphorbiacées. Bul. hortic. agric. apic, Liège, 1903, (172).

Elevage, Bruxelles, 1903, (22, 29–30).

plante vivace et rustique de la famille des Renonculacées. Elevage, Bruxelles, 1903, (45–46).

Bruxelles, **1903**, (66-67). Elevage,

1ndic. avic., Bruxelles, 1903, (61-62).

_____ Le géranium zoné (Pelargonium zonale). Indic. avic., Bruxelles, 1903, (167).

Simpson, J. Pedunculate and sessile coaks [Quercus pedunculata and Q. sessiliflora; a reply to W. R. Fisher]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (189, 276).

Singer, Maximilian. Ueber den Einfluss der Laboratoriumsluft auf das Wachstum der Kartoffelsprosse. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (175–180, mit 1 Taf.).

Hydrotropismus der Kartoffelsprosse.

Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (159–169).

Širiajev, G. Une notice sur le Vincetoxicum medium Decaisne et le V. nigrum Moench. (Russ.) Charīkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (279-286).

Skraup, Zd[enko] H[ans]. Notiz über Cinchonifin, Cinchotin und Cinchonin. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. Ilb, (963-964); Wien, MonHefte, Chem., 22, 1901, (1103-1104).

Smirnov, V. Pflanzengeographische Forschungen im nordöstlichen Theile des Gouv. Saratov. (Russ.) Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., 37, 4, 1903, (1–130, I– XX).

Smith, A. Lorrain. A disease of the gooseberry [Ribes Grossularia, ascribed to a species of Batrytis.]. J. Bot., London, 41, 1903, (19-23); [Abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (90).

Smith, Arthur. Galium Mollugo near Grimsby. Naturalist, London, 1903, (383).

Smith, H[enry] G. Notes on two chemical constituents from the eucalypts. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **36**, 1903, (61-70).

Smith, Winifred. Macaranga triloba a new myrmecophilous plant. N. Phytol., London, 2, 1903, (79–82, pl. 5-6).

Solms-Laubach, H[ermann] Graf zu. Cruciferenstudien. III. Rapistrella ramosissima Pomel und die Beziehungen der Rapistreae und Brassiceae zu einander. Bot. Ztg. Leipzig. 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (59-77, mit 1 Taf.).

Soltoković, Marie. Die perennen Arten der Gattung Gentiana aus der Section Cyelostiyma. Mit besonderer Berücksichtigung der Verbreitung der Arten in der österreichisch-ungarischen Monarchie. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (161-166, 204-217, 258-266, 304-311, mit 2 Taf.).

Sorauer, Paul. Kammartige Kastanienblätter. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (214-216).

Speiser, P[aul]. Wie die jungen Weidenbäume den Angriff der Diehelowyia rosaria H. Lw. unschädlich machen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 8, 1903, (204-206). **Spire.** Note sur les Guttas. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (78-81, 106-109).

Sprague, T. A. On the *Heteranthus* section of *Cuphea* (Lythraceae) [n. spp.]. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (159–166, Pl. 11).

Stappaert, de. A propos des *Coleus*, genre de Labiées. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (125–126).

Stearns, R[obert] E[dwards] C[arter]. Eucalypts in the Philippines. Science, Yew York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (439-440).

Steele, A. B. Teasels [Dipsacus]. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1903, (54-58).

Sterneck, Jacob von. Zwei neue Alectorolophus-Arten. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (177-182, mit 1 Taf.).

Stevens, Frank Lincoln. Nutation in Bidens and other genera. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (363-366).

Stockfieth, Georg. Der älteste aller bekannten Sträucher [Rosenstock am Hildesheimer Dom]. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (774–777, 793–796).

Stow, S. T. Sumbucus Ebulus at Ropsley . . . S[outh] Linc[olnshire]. Naturalist, London, **1903**, (130).

Streicher, Otto. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Vicieen. Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1902, (57). 23 cm.

Stutzer, A[lbert]. Versuche über das Sterilisieren von Baumwollsamen. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **4**, 1903, (138–141).

Sudre, H. Excursions batologiques dans les Pyrénées. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (33-36, 151-161, 202-216, 239-240).

de la France d'après les types de Jordan et de Boreau. Rev. hist. sci. dép. Tarn, Albi, (sér. 2), **27**, 1902, (77– 124, 211–259, av. pl.).

Sündermann, F. Eine neue Arabis aus Macedonien. Arabis Ferdinandi Coburgi Kell u. Sünderm. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (62–63).

Süss, Paul. Zur Wertbestimmung von Linsen. Dresden, Arb. hyg. Inst., 1, 1403, (249-253). **suksdorf**, Wilhelm N. Zwei neue einjährige Epilobium-Arten. The West American Scientist, San Diego, Cal., **11**, 1901, (77–78).

Pflanzen. [nn. spp. in Aligera and Collinsia.] The West American Scientist, San Diego, Cal., **12**, 1901, (53–55).

Suringar, W. F. R. continuées par Valckenier Suringar, J[an]. Illustrations du genre Melocactus. Livraison II. Leide (E. J. Brill), 1903, (9-24, pl. IX-XVI). 33 cm.

Sutcliffe, J. E. A new British fungus [Plasmopora pusilla]—a new host for a fungus.—[Plasmopora densa on Rhinanthus Crista-galli]. Naturalist, London, 1903, (303).

Sydow, H. und Sydow, P[aul]. Ueber die auf Anemone narcissiflora auftretenden Puccinien. Ann. mycol., Berlin, 1903, (33-35).

Tirols. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (11-29).

Teich, H. Der Einfluss der ausdauernden Lupine auf die Vegetation der Obstbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 49, 1903, (76-77).

Téran, V. Begonia "Gloire de Lorraine." Bul. arboric, floric. cult. pot., **1902**, (6-7).

Teyber, Alois. Beitrag zur Flora Niederösterreichs. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **51**, 1901, (786–788).

Theulier, Henri. Brachycome iberidifolia. Rev. hortic., Paris, 75, 1903, (485-486, av. fig.).

Thijsse, Jac[obus] P[ieter]. [Observations biologiques sur Convolvulus sepium L.]. (Hollandais) De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (111-114, av. fig.)

Sectes visitant les fleurs.] (Hollandais)
De Levende Natuur, Amsterdam, 7,
1903, (120-121, av. fig.).

Tillier, P. Un emploi des *Pelargo-nium peltatum*. Belg. hortic. agric., Bruxelles, **1903**, (69-70).

Tischler, G[eorg]. Ueber eine merkwürdige Wachstumserscheinung in den Samenanlagen von Cytisus Adami Poir. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (82– 89, mit 1 Taf.). Tocl, K. Monographische Studien über die Gattung Rubus L. in Böhmen. Prag. SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1903, Nr. 24. (31).

Tolf, Robjert]. Collar diseases in field-peas (*Pisum arvense*). (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **1902**, (37–38, with pl.)

Tomlinson, W. J. C. Ranunculus circinatus in Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (247).

Townsend, Frederick. Euphrasia scotica [its area of distribution]. J. Bot., London, 41, 1903, (57-58).

Lepidium Smithii, Hook. var. alatostyla. J. Bot., London, 41, 1903, (97-98).

Arabis ciliata, R. Br. [An abstract from G. Rouy.] J. Bot., London, 41, 1903, (278–279).

Trabut. Production du bois d'œuvre en Algérie par la culture d'arbres forestiers exotiques. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (25-28, 55-59).

Le châtaignier en Algérie (suite). Alger, Bul. agric., 9, 1903, (97–100).

——Importance de l'hybridation pour la production de nouveaux types de Citrus comestibles. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (213-215).

- Les Eucalyptus hybrides. Paris, Bul. soc. cent. agricult., **63**, 1903, (37-38).

Une nouvelle tangerine "la Clémentine." Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (80-81).

Tranzschel, V. Einige für die Flora der Krym neue Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, Trav, Soc. nat., 34, N 7, 1903, (227-229; deutsch. Res. (241-242).

Trautwein. Begründung und Erziehung der Eichenmischbestände in der Oberförsterei Eichelsdorf (Oberhessen). Vortrag . . Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (5-11).

Trinon, A. Begonia tubéreux. Mon. jard., Liège, 1902, (51-52).

Tschirch, A[lexander]. Sind die Antheren der Kompositen verwachsen oder

verklebt? Flora, Marburg, 93, 1903, (51-55, mit 1 Taf.).

Tschirch, A[lexander] und Saal, Otto. Untersuchungen über die Sekrete. 51. Leber das Carana-Elemi von Protium Carana (Humb.) L. March. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (149-159).

und Weil, L. Gurjunbalsam [von Bäumen der Gattung Dipterocarpus]. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903. (372-400).

Tuzson, J[ohann]. Ueber die spiralige Struktur der Zellwände in den Markstrahlen des Rotbuchenholzes (Fagns silvatica L.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (276–279).

Ugolini, G. Una colossale pianta di Erythrina Crista-galli Lin, Firenze, Bull R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (276).

Piante rampicanti e scandenti. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (282-286).

Brachychiton acerifolium. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti., 28, 1903, (197-198).

La Tacsonia manicata delle Ande del Perù. Firenze, Bull., R. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (235-237).

Ule, Ernst. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Dritter Bericht über den Verlauf der Kautschuk - Expedition vom Mai bis zum November des Jahres 1901. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (224-237).

Urban. Nachschrift. (Ueber den Melilotus polonicus L.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (251-252).

Urban, W. Ueber die Darstellung von Löffelkrautöl und -Spiritus aus dem Samen von Cochlearia officinalis. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (691–695).

Usteri, A. Beiträge zu einer Monographie der Gattung Berberis. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (161-171)

Vail, Anna Murray. Studies in the Asclepiadacene.—VII. A new species of Vinectoxicum from Alabama. Nev York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (178-179, with 2 pl.). Valckenier Suringar, J[an]. L'étude des Melocactus. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (1017-1058, av. 1 pl.),

— Melocactus humilis Sur. (Niedriger Melonenkaktus.) Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (59-63).

Fortschreitende Metamorphose. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, (592-594, mit 1 Taf.).

Vander Eecken. La passiflore. Bul. kortic. agric. apic., Liège, 1902, (27).

Anémone. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (65–66).

La rose trémière, de la famille des Malvacées. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (100).

Les Bégonias. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1902, (199).

tic. agric. apic., Liège, 1903, (123).

Les Rhododendrum. Chasse et élevage, Bruxelles, **1903**, (350–351).

Van Maanen. La culture de la Ramie. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (82–84, 109-112).

Van Tieghem, Ph. Structure de l'étamine chez les Scrofulariacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (363-371).

Structure de l'ovule des Caricacées et place de cette famille dans la classification. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (373-381).

Nouvelles observations sur les Ochnacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (1-60).

Sur les Columelliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903 (155-164)

1903, (155-164).

Quelques espèces nouvelles d'Ochnacées. Bul. Muséum, Paris, 1903,

Bul. Muséum, Paris, 1903, (233).

(30-35, 73-89, 156-165).

30

Madagascar, Liste des Ochnacées de Bul. Muséum, Paris, **1903**, (240).

d'Ochnacées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (1-5).

Van Tieghem, Ph. Biramelle et Pléopétale, deux genres nouveaux d'Ochnacées. J. bot., Paris, **17**, 1903, (96-109).

J. bot., Paris, 17, 1903, (151-168).

Sur le genre Strasburgérie considéré comme type d'une famille nouvelle, les Strasburgériacées. J. bot., Paris, 17, 1903, (198-204).

Structure de l'ovule des Dichapétalacées et place de cette famille dans la classification. J. l. ot., Paris, **17**, 1903, (229-233).

Sur l'androcée des Cucurbitacées. J. bot., Parie, **17**, 1903, (319-327).

bot., Paris, **17**, 1903, (363-376).

Vejux Tyrode. On the active γrinciple of Jamaica dogwood [Piscidia erythmina]. J. Med. Res., Boston, Mass., 7, 1902, (405–407).

Velenovský, Josef. Abnormale Blüten der Forsythia viridissima Lindl. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (325–321).

Achter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (29–32).

Neunter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49-55, 115-121).

Vierhapper, Fritz. Zur systematischen Stellung des *Dianthus caesius* Sm. Oest. Bot. Zschr., Wien. **51**, 1901, (361-366, 409-417).

Vilhelm, Jan. Neue teratolog'sche Beobachtungen an *Parnassia palustr's* L. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (202 203).

Vilmorin-Andrieux, Les soucis. Belg. hortic. agric., Bruxelles. 1902, (37-38).

Les Kétmies, Belg. hortic. agric., Bruxelles, 1903, (8).

Vogeler, Otto. Die Weiden, ihr Nutzen in ästhetischer und materieller Beziehung. Vortrag . . . Gartenkunst, Berlin, 5, 1903, (44–47).

Voronov, Ju. Ueber eine neue interessante Art (*Leveschia Flahaultii* n. sp.) der kaukasischen Umbelliferen. (Lateinisch) Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (157). Votsch. Die systematische Anatomie der Theophrastaceen. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (66-74).

Vowell, Richard P. and Barrington, Richard M. Rubus Chamaemorus again observed. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (317).

Vrba, Ph. C. Franz. Beiträge zur Anatomie der Achsen von Alyssum saxatile L. Oest. Bot., Zschr., Wien, 51, 1901, (224–233, mit 2 Taf.).

Vries, Hugo de. Das Stiefmüttbrchen, eine Studie zum Begriff der Art. Natur u. Schule, Leipzig. 2, 1903, (10-26, mit 1 Taf.).

Oenothera cruciata. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (75-82).

Wagner, F. Fortschritte auf dem Gebiete des Hopfenbaues und der Hopfenbeurteilung. [In: Brauer- und Mälzer-Kalender, Jg 26, Tl 2.] Stuttgart, 1903, (106-126).

Wagner, J. J. Notes sur l'emploi du soufre et du sulfate de cuivre dans la lutte contre les maladies cryptogamiques de la vigne. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 37, 1903, (112-115).

Wagner, P[aul]. Zur Frage der Tabakdüngung. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 17, 1802, (81-84).

Wagner, Rudolf. Ueber Erythrina Crista-Galli L. und einige andere Arten dieser Gattung. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (418-426, 449-457).

Wall. Oest, Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (137-143, 185-187, 222-228, 267-270).

— Beiträge zur Kenntnis der Gattung Trochodendron Sieb. et Zucc. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409–422).

Ueber einige Arten der Gattungen Templetonia und Hovea R. Br. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (487-503).

Beiträge zur Kenntniss der Gattung Lagochilus Bge. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (540–562).

Waisbecker, A. Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125-132). Walker, Rev. F. Augustus. The vitality of seeds [of Hyosoyamus niger]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (648).

Warburg, O[tto]. Myristicaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (382-386).

Gutta-percha de l'Afrique orientale portugaise. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (178-179).

Vermehrung der Guttaperchapflanzen durch Stecklinge. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (94–95).

Ocimum viride als Anti-Moskiticum. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (144).

Warming, Eug[en]. Individus nains de Papaver somniferum. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (9-11).

Warsow, Georg. Systematisch-anatoder Gattung Acer mit besonderer Berücksichtigung der Milchsaftelemente. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (193-601).

Waters, C. E. [Occurrence of Tipularia and Schweinitzia near Baltimore. Md.] Plant World, Washington, D.C. 6, 1903, (165).

— Some abnormal flowers of the wild columbine [Aquilegia]. Plan World, Washington, D.C., **6**, 1903 (244-245, with pl.).

W[atson], W. Primula kewensis [hybrid between P. verticillata and I floribunda]. Garden, London, 64, 190: (10-11, pl.).

Wattam, W. E. L. Purple variety of the wood anemone [Anemone nemoroso Naturalist, London, 1903, (190).

Wefers Bettinck, H[endrik]. [The broma Cacao; dosage de la théobromin (Hollandais). Pharm. Weekbl., Amstedam, 40, 1903, (3-4).

et **Heyl**, J. L. [Polysci nodosa Forst., composition chimiqu Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 194, (589-591).

Weigel, G. Cativa-Balsam [h Prioria copaifera]. Pharm. Centihalle, Dresden, 44, 1903, (147–150). Weigel, G. Beiträge zur Kenntnis einiger medicinisch wichtiger Convolvulaceenharze. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (789-795).

Weiss, F. E. Observations on the pollination of the primrose [Primula vulgaris Huds.]. N. Phytol., London, 2, 1903, (99-105).

Weissmann, [Siegfried]. Ueber "Kornkaffee"[durch Agrostemma Githago verunreinigt]. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (20).

Welborn, G. The vitality of seeds [of Hyoscyamus niger]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (869).

Wentworth, L. A. Two plants new to the flora of Lynn, Massachussets [Geranium pratense and Centaurea solstitialis]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (256-257).

West, William. Polygala amarclla, Crantz, in Yorkshire. [With note by John Cryer.] J. Bot., London, 41, 1903, (113-115, pl. 150).

Wettstein, [Richard Ritter von Westersheim]. Zusatz zu dem vorsteheuden Artikel [von V. v. Borba's über Primula brevifrons Borb.] Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (196).

Wheldon, J. A. Cerastium tetrandrum near Liverpool.—Rubus macrophylloides in Cheshire.—Salvia verticillata at Birkenhead. Naturalist, London, 1903, (130).

White, Charles A[biathar]. Spontaneous fission of olive trees in Palestine. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (57–58, with pl.).

of the tomato [Lycopersicum]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (76-78).

Widera, Richard. Pharmakognostischchemische Studie über die Verbreitung des Berberins, insbesondere in der Gattung Xanthoxylon. Diss. Strassburg i E. (Druck v. C. & J. Goeller, 1902, (132, mit 1 Taf.). 23 cm.

Wielen, P[ieter] van der. [Papaver], dosage de la narcotine et de la codeine dans l'opium. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (189– 198).

quinquina [Cinchona; l'écorce de quinquina africaine]. (Hollandais)

Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (1065-1074).

Wight, William F. The genus Eritrichum in North America. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (407-414).

Witbrand. Ein neuer Feind der Eichenkulturen. [Pseudophia lunaris.] Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (11-13).

Wildeman, E. de. Sur une liane à caoutchouc du Bas-Congo. Paris, C.-R. Acad., sei., 136, 1903, (399-401).

Le Funtumia elastica ou "silk rubber" du Lagos. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (193-196).

A propos des poivriers de l'Afrique occidentale. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (290-292).

Le caoutchouc en Rhodésie. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (134-136).

Melia Azedurach. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (75-78).

Notes sur quelques apocynacées laticifères de la flore du Congo. Bruxelles (imprimerie veuve Monnom), 1903, (96, av. 111 pl.). 8vo. 3 fr.

Wildt, A. Einige Bermerkungen über die Euphrasien Mährens. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (194–195).

Wilfarth, H. und Wimmer, G. (Ref.) Untersuchungen über die Wirkung der Nematoden auf Ertrag und Zusammensetzung der Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **53**, 1903, Techn. **71**, (1-41).

Wilkinson, Frederick. The story of the cotton plant. New York, N.Y. (D. Appleton & Co.), 1902, (191, with text fig. and pl.). 19 cm.

Williams, Frederic. On Zygostigma. J. Bot., London, 41, 1903, (232–234).

Prodromus florae Britannicae. Part 4. Asteraceae (conclusion), Dipsaceae, and Valerianaceae; with a special index to *Hieracium*. Brentford (C. Stutter), 1903, (175–206). 25 cm.

Windisch, Karl. Die Rebendüngungs-Kommission in den Jahren 1892 bis 1901. Thätigkeitsbericht im Auftrage der Kommission erstattet. Berlin. Arb. D. LandwGes., H., 70, 1902, (VIII + 53). Winkler, Hans. Ueber regenerative Sprossbildung auf den Blättern von Toronia asiatica L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (96–107).

Wohltmann, Ferdinandl, Ueber Futterrüben, III. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (27-29, 39-42, 61-62, 84-85, 119-121).

Wolf, E. Neue asiatische Weiden. Bot. Jahrb., Leipzig, $\mathbf{32}$, 1903, (275-270).

in asiatischen Russland vorkommenden Weiden, (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **21**, 1903, (131–197).

Wolf, Theodor. Potentillen-Studien. It Die Potentillen Tirols nach den Ergebnissen einer Revision der Potentillen-sammlung im Herbar des "Ferdinandeums", inclusive des Zimmeter'schen Herbars in Innsbruck. Dresden (W. Baensch), 1903, (72). 25 cm. 1,75 M.

Woods, A[lbert] F[red]. Bacterial spot, a new disease of carnations, Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (537-538).

Worgitzky, G. Blütenbiologie und Systematik. Beiträge zu einer natürlichen Gruppierung der dikotylen Blütenpflanzen. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (81-87, 145-151, 209-214).

Worsdell, W. C. The origin of the perianth of flowers; with special reference to the Ranunculaceae. N. Phytol., London, 2, 1903, (42-48, pl. 3; 116-119).

Worsley, A. Generic divisions of Cacti. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (12).

Oxilis crenata. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (171, fig. 72).

W[right], C. H. New Chinese Viburnums [n. spp.] Gard, Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (257).

Yabe, Y[oshitada]. Enumeratio plantarum alpinarum in Monte Shirouma (Prov. Shinano) collectarum. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

——— Florula Tsusimensis. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (174-178, 193-198).

Zacharewicz, Ed. Les maladies de l'olivier. Alger, Bul. agric., 9, 1903, 179-186).

Zahlbruckner, A[lexander]. Plantae Peutherianae, Aufzahlung der von Dr. A. Penther und in seinem Auftrage von P. Krook in Sudäfrika gesammelten Pflanzen. Wien, Ann. NatHist. Hofmus; 18, 1903, (376–408, mit 3 Tat.).

Zahrenhusen, H. Anormale Blütenbildungen bei *Lamium album* L. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1901-2**, 1903, (31-35).

Zehnter, L[eo]. . . mesures prises contre la teigne du cacao . . . (Hollandais) Salatiga, Bull. Cacao, 5, 1903, (1-53, av. 1 pl.).

les cultures de cacao . . . (Hollandais) Salatiga, Bull. Cacao, **7**, 1903, (1-22, av. 1 pl.).

Ziegenbein, H. Beitrag zur Kenntnis der Wirkung der Folia Digitalis. Apoth-Ztg, Berlin, 18, 1903, (280-281).

Zielaskowski. Welche Bedeutung hat die Birke für das Vereinsgebiet? Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (163–165).

Zimmermann, A. In Usambara gemachte Beobachtungen [Kaffeekultur]. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1903, (351–381).

dem Aufsatz von F. Wohltmann über "Die Aussichten des Kaffeebaus in den Usambarabergen." Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1903, (383–390).

SYSTEMATIC.

General.

Bouygues, H. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (41-176).

Briquet, J. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (151-154).

Cauchetier-Chapron et Guffroy, C. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (9–16, 65-72, 137-144, 235-238).

Claire, C. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (275-276).

Col. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (516-518).

Coste, F. et Davin, V. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 1902, (126-128). Coulter, J. M. Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), **10**, 1903, (1917–196).

Davin, V. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (118-125).

Demcker, R. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (101-107).

Dubianskij, V. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (209-225); deutsch. Res. (226-227).

Dyer, Sir W. T. **Thiselton.** Flora of Tropical Africa. Vol. 4, part 3. London, 1903, (385-576).

Endlich, R. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (1–46).

Eneroth, O. A manual of Swedish pomology or a description of the fruits and fruit-trees cultivated in Sweden in the open. Vol. 4-5. Stockholm, 1901–1902, (with pl.).

Féret, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1903**, (10, 352).

Fiori, A. e Paoletti, G. Iconographia Florae Italicae . . Fasc. 8°, dalle Acanthaceae alla Compositae p.p. Padova, 1903, (tav. 381–412).

d'Italia, . . Vol. 3°, Parte l°. Angiosperme dicotiledoni. Padova, 1903, (272).

Golde, K. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (43–48); deutsch. Res. (49–50).

St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, NF, 1903, (C.-R. 222-227); deutsch. Res. (C.-R. 240-241).

Gorodeckij, V. Odessa, Zap. Univ., 95, 1903, (441-482).

Grineveckij, B. Résultats de deux voyages botaniques au Caucase en 1900 et 1901 . . . (Russ.) Jurjev, 1903, (134).

Harber, I. Farmacevt, Moskva, **10**, 1902, (769-770, 1183-1185, 1215-1218, 1472-1474, 1505-1506).

Harris, J. A. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (79-82).

ton, D.C., **6**, 1903, (19-82). **Hayata**, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (27-36, 133-138) (Japanese).

Höck, F. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (135-140).

Hortus Botanicus universitatis Imp. Jurievensis. Juriev, Acta Univ., 11, 1903, N. 3, (1-19). Hortus botanicus Imp. Petropolitanus. Delectus seminum . . . St. Peterburg, 1903, (38).

Howell, T. A flora of north-west America . . . Fasc. 4. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

Ispolatov, E. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, NF, 1903, (C.-R. 233-240).

Keller, B. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **37**, 1, 1903, (1-154).

Kolbe, W. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (26-24).

Kupffer, K. R. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (158-192).

Kuznecov, N., **Busch**, N. et **Fomin**, A. St. Peterburg. Trav. Soc. nat., **33**, 3, 1903, (273-352, I-XIX, 209-256, 1-16).

Lehmann, Ed. Kazani, Trd. Obšč. jest., **38**, 2, 1903, (1–49); deutsch. Res. (51–52).

Lovell, J. H. Amer. Nat., Boston, Mass., **37**, 1903, (365-384, 443-479).

Magnin, A. Archives de la flore jurassienne. Besancon, **4**, 1903, (110–111, 117–118, 130–131, 139, 145–147).

Mágócsy-Dietz, A. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **17**, (1899), 1901, (181–226).

Maiden, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 14, 1903, (765).

Markovič, V. Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (235-243).

Mellendorf, O. und Smělíanskij, A. Materialien zur Flora des Gouvernements Kovna . . . (Russ.) Kovna, 1902, (70).

Moller, A. F. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (140).

Nawaschin, S. et Hohnbaum, E. Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, N1, (1-8).

Novopokrovskij, J. Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., **1**, 1903, (17-42).

Palibin, J. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (199-231).

St. Peterburg, Trd. Troick-Kĭacht-Otd. Russ. Geogr. Obšč., **6**, 1, 1903, (42-49). Petitmengin, M. Mans (le), Bul. Acad internat. géog. bot., 1902, (355-364).

revue bibliographique, Mans (le), 1903, (10.

Picquenard, C. A. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (217-225, 241-246)

Praeger, R. Ll. *In* Brit. Assoc. Meeting Guide, 1902, (106-128).

Preuss, P. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (24-28).

Rehder, A. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (115-126).

Reynier, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (289–292); **1903**, (3-7).

Robinson, B. L. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (188-191).

Schenck, H. Tropische Nutzpflanzen. (Vegetationsbilder, H. 3.) Jena, 1903, (Taf. 13-18, mit Text).

Schneider, C. K. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (553-560).

Šesterikov, P. S. Odessa, Ann. Soc. Nat., **25**, Beiheft 1, 1903, (384).

Smirnov, V. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **37**, 4, 1903, (1-130, I-XX).

Trabut. Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (25-28, 55-59)

Tranzschel, V. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**. N 7, 1903, (227-229); deutsch Res. (241-242).

Ugolini, G. Firenze, Bull. Soc. R. tosc. ort., 27, 1902, (282-286).

Ule, E. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1903, (224-237).

Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 17, 1903, (229-233).

Wagner, R. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 17, 1902, (81-84).

Warburg, O. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (94-95).

Worgitzky, G. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (81-87, 145-151, 209-214).

Special.

[Abrus] [Leguminosae] HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Absinthium] [Compositae]. ARGENT, N. d'fils. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1903, (172-173).

[Abutilon] [Malvaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

hortic. agric. apic., Liège, **1903**, (65-

[Acacia] [Leguminosae]. Drake del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903. (1-55 + i-iv).

[Acalypha] [Euphorbiaceae]. Schu-MANN, K. und Latterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

hortic, agric, apic., Liège, 1903, (172).

Acanthaceae v. Aphelandra, Barleria, Crossandra, Dicliptera, Harveya, Hemigraphis, Hygrophila, Justicia, Lepidagathis, Monechma, Ruellia.

[Acer] [Sapindaceae]. Baller, J. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (41-45).

New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (73-74).

et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (252-259).

Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (134-135).

D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (83-87).

RICHTER, P. Niederlaus. Mitt., Guben, 7, (1901), 1902, (84–85).

Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. 1, (793-819).

Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (493-601).

[Achillea] [Compositae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473).

Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. 1, (793-812).

Kneipp-J., Bruxelles, **1902**, (44–45).

[Achyranthes] [Amarantaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Acokanthera] [Apocynaceae]. Brieger, L. und Diesselhorst, G. Berliner klin. Wochenschr., 40, 1903, (357–358).

J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (154-156).

Arch. exper. Path., Leipzig, **49**, 1903, (446-448).

[Aconitum] [Ranunculaceae]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (63–64).

Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350–355, 374–384, 436–440).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (199 205, 294-299, 366-370, 406-413, 445-456).

Garden, London, **64**, 1903, (339–340).

Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Acridocarpus] [Malpighiaceae]. Engler, A. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (253).

[Actæa] [Ranunculaceae]. Bacon, A. E. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (77–78).

[Actephila] [Euphorbiaceae]. Schu-MANN K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi+613).

[Actinostemma] [Cucurbitaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Adenodolichos n. gen.] [Leguminosae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Adenosacme] [Rubiaceae]. Kino, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111–229).

[Adenosma] [Scrophularineae]. Prain. D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Adina] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111–129).

[Aegle] [Rutaceae]. QUANJER, H. M. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (764).

[Aeolanthus] [Labiatae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (137-143, 185-187, 222-228, 267-270).

 $\begin{array}{ll} \textbf{[Aerodendron]} \ [\text{Verbenaceae}]. \ Engler, \\ A. \ [u. \ A.] & Dicotyledoneae. \\ \hline In: \\ Kunene - Sambesi - Expedition. \\ \hline Berlin, \\ 1903, (219-427). \end{array}$

[Aeschynanthus] [Gesneraceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Aeschynomene] [Leguminosae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Aesculus] [Sapindaceae]. Bean, W. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (139).

Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (126).

GORIS, A. Paris,

C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (902–904).

Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (827–829).

Apothztg, Berlin, **18**, 1903, (34–35).

[Aesculus] [Sapindaceae]. ROTHE. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1903, (51).

Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (214-216).

[Aethionema] [Cruciferae]. IRVING, W. Garden, London, 64, 1903, (394-

[Agapetes] [Vacciniaceae]. Hemsley. Bot. Mag., London, t. 79–28.

[Agatea] [Violarieae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leinzig, 1901. (xyi + 613).

[Aglaia] [Meliaceae]. HAVATA, B. Tokyo Bot. Mag., 1903, (308-316).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Agrostemma] [Caryophylleae]. Cook, M. T. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1903, (365-369); [Reprint] Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ., No. 11.

D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (20).

[Ailantus] [Simarubeae]. Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (793-819).

[Airosperma] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1991, (xvi + 613).

[Ajuga] [Labiatae]. Bissell, C. H. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (154).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

[Akebia] [Berberideae]. Beissner, L. Witt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (126-127).

Bet. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Alchemilla] [Rosaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

[Alchornea] [Euphorbiaceae]. PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276–291).

[Alectorolophus] [Scrophularineae]. HEINRICHER, E. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (667-688).

von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (177-182, mit 1 Taf.).

[Alectra] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Alectryon] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeron, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (202-205).

[Aleurites] [Euphorbiaceae]. FENDLER, G. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (1025-1027).

[Aligera] [Valerianeae]. Suksdorf, W. The West American Scientist, San Diego, Cal., 12, 1901, (53-55).

[Alkanna] [Boragineae]. Podpěra, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (603-694).

[Allophylus] [Sapindaceae] Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (144-149).

[Alnus]† [Cupuliferae]. PALIBIN, I. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (2 Ser.), 40, 2, 1903, (453-467).

A. I. Untersuchungen über Zuwachs und Form der Schwarzerle. II, Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände in Preussen. Neudamm, 1902, (119).

[Alphitonia] [Rhammeae]. Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Part II. No. 6. Sydney, 1903, (32-54).

[Alphonsea] [Anonaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (297-299).

[Alsine] [Caryophylleae]. Handel-Mazzetti, H. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (289–294, 359–365, 413–420, 456–460).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6-14) (English). Макімо, Т.

[Alsodeia] [Violarieae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH. K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Alstonia] [Apocynaceae], Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Part II. No. 8. Sydney, 1903, (32-54).

[Altamiranoa Rose. n. gen.] [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. New York. N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (1–45).

[Alternanthera] [Amarantaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

[Althaea] [Malvaceae]. Armitage, E. J. Bot., London, 41, 1903, (25).

J. Bot., London, 41, 1903, (25).

J. Bot., London, 41, 1903, (25).

VANDER EECKEN, C. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (100).

[Althoffla] [Tiliaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901. (xvi + 613).

[Alysicarpus] [Leguminosae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

[Alyssum] [Cruciferae]. HAYEK, A. v. Oest. Bot. Zschr., Wien. 51, 1901, (241–473, 253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (224–232).

Amarantaceae v. Achyranthes, Alternanthera, Amarantus, Celosia.

[Amarantus] [Amarantaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308–316).

[Amblyanthus] [Myrsineae]. SCHU-MANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Ambrosia] [Compositae]. Ріттоск, G. M. J. Bot., London, **41**, 1903, (379).

[Ambulia] [Scrophularineae]. ENGLER.
A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Amelanchier] [Rosaceae]. ASHE, W. W. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (433–436).

[Ammannia] [Lythrarieae]. KOEHNE. E. Lythraceae. In: Das Pflanzenreich. H. 17. Leipzig, 1903, (1-326).

[Amorpha] [Leguminosae]. WAGNER, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (418-426, 449-457).

Ampelideae r. Ampelocissus, Ampelopsis, Cissus, Leea, Vitis.

[Ampelocissus] [Ampelideae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903. (219–427).

[Ampelopsis] [Ampelideae]. Makino-T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1-55 + i-iv).

[Amphidoxa] [Compositae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Amphipterygium] [Anacardiaceae]. Hemsley, W. B. and Rose, J. N. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (444-445).

[Amphitecna] [Bignoniaceae]. Griggs, R. F. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (28).

[Anabaena] [Euphorbiaceae]. SCHU-MANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Anabasis] [Chenopodiaceae]. PAUL-SEN, O. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (185–205).

[Anacampseros] [Portulaceae]. Burnerick, J. Rev. hortic. cult. belge et étrang., Bruxelles, 1903, (197-199).

Schönland, S. Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (51).

Anacardiaceae v. Amphipterygium, Anacardium, Androtium, Buchanania, Corynocarpus, Didierea, Gluta, Heeria, Juliania, Koordersiodendron, Loxopterygium, Rhus, Semecarpus.

[Anagallis] [Primulaceae . Engler, Λ , [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (376-408).

[Anandria] [Compositae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450).

[Anaxagorea] [Anonaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (294-297).

[Ancistrella, n. gen.] [Dipterocarpeae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 17, 1903, (151-168).

[Ancistrocladaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 17, 1903, (151-168).

[Ancistrocladus] [Dipterocarpeae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 17, 1903, (151-168).

[Andromeda] [Ericaceae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (67-71).

[Androsace] [Primulaceae]. Correvon, H. Garden, London, **63**, 1903, (332–334, 351–352, 370–371, 391–392).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

[Androtium n. gen.] [Anacardiaceae]. STAPF. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2762.

[Anemone] [Ranunculaceae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (154–155).

HAYEK, A. von.
Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473); **52**, 1902, (408–413, 437–442, 477–489); **53**, 1903, (199–205, 294–299, 366–370, 406–413, 445–456).

Natw. Wochensch.. Jena, **18**, 1903, (199).

[Anemone] [Ranunculaceae]. Junge, P. D. bot. Monatsch., Arnstadt, 21, 1903, (84-85).

(le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (14 planches, sans pagination, insérées p. 160).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6–14, 37–50) (English).

hortic. agric. apic., Liège, 1902, (98).

VANDER EECKEN, C. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (65–66).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (29-32).

W. E. L. Naturalist, London, **1903**, (190).

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26). Tokyo

[Anesorrhiza] [Umbelliferae]. RECHINGER in ZAHLBRUCKNER, A. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., **18**, 1903, (376-408).

[Angelica] [Umbelliferae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (105-108). (Latin.)

[Aniba] [Laurineae]. Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2751, 2752.

[Anisacantha] [Chenopodiaceæ]. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **28**, 1903, (113).

[Anisopappus] [Compositae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Anisophyllea] [Rhizophoreae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427). [Anisopus] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., **4**, 1903, (416).

[Anona] [Anonaceae]. ENGLER, A. and DIELS, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien . . Leipzig, 1902, (iv + 96).

Anonaceae v. Alphonsea, Anaxagorea, Anona, Artabotrys, Canangium, Cleistopholis, Cyathocalyx, Cyathostsemma, Enantia, Goniethalamus, Hexalobus, Hornschuchia, Meiogyne, Microcarpidium, Mitrephora, Monanthotaxis, Monodora, Mosenodendron, Orophea, Piptostigma, Platymitra, Polyalthia, Popowia, Rhopalocarpus, Saccopetalum, Stelechocarpus, Trivalvaria, Unona, Uvaria, Curaiastrum, Xylopia.

[Antennaria] [Compositae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 316–351, 396–408, 412–450).

Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (107–114).

[Anthemis] [Compositae]. Podpěra. J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (608-694).

[Anthocephalus] [Rubiaceae]. KING, Sir G. and GAMBLE, J. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 2, 1903, (111–229).

[Anthyllis] [Leguminosae]. Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. 1, (793-812).

[Anticharis] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Antidesma] [Euphorbiaceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi 4-613).

[Apaloxylon n. gen.] [Leguminosae].
DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier,
Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902,
[208].

[Aphanamixis] [Meliaceae], Schu-Mann, C. und Latterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in (u-6875) der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Aphananthe] [Urticaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Aphania] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (157-160).

[Aphelandra] [Acanthaceae]. Lindau, G. Wien, Ann. Nathlist. Hofmus., 16, 1901, (71-72).

[Apium] [Umbelliferae]. RECHINGER in Zahleruckner, A. Wien, Ann. Nat-Hist. Hofmus., 18, 1903, (376-408).

[Apocynaceae]. WILDEMAN, E. de. Notos sur quelques apocynacées laticifères de la flore du Congo. Bruxelles, 1903, (96).

Wildeman, E. de. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (134–136).

v. Akocanthera, Alstonia, Apocynum, Baissea, Carandas, Carpodinus, Carvalhoa, Cerbera, Clitandra, Epitaberna, Eucorymbia, Funtumia, Kentrochosia, Melodinus, Motandra, Ochrosia, Oncinotis, Pacouria, Plumiera, Strophanthus, Tabernaemontana.

[Apocynum] [Apocynaceae]. BEATTIE, W. R. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (131-132).

[Aquilegia] [Ranunculaceae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (350-355, 374-384, 436-440).

Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **19**, (1901), Beih. 3, 1902, (1-110).

Mans (le), Bul. Acad. intern. géog. bot., **1902**, (297-301).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6–14, 37–50) (English).

Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (264).

WATERS, C. E. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (244-245, with pl.).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Arabis] [Cruciferae]. DRUCE, G. C. J. Bot., London, 41, 1903, (351).

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (225-231).

[Arabis] 'Cruciferae]. Harper, R. M. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (87-88).

St. Peterburg, Acta horti. Petr., **21**, 1903, N. 1, (1-11, 15-18).

SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (62–63).

J. Bot., London, 41, 1903, (278-279).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1993, (193–198).

[Arachis] [Leguminosae]. Davin, V. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 47, 1901, (175-177).

Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (161-170).

[Aralia] [Araliaceae]. Berry, E. W. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (421-428).

New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103).

Mag., London, sub. t. 7927.

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (217-222, 270-273).

Chasse et élevage, Bruxelles, 1902, (162).

Araliaceae v. Aralia, Delarbrea, Gilibertia, Hedera, Horsfieldia, Meryta, Panax, Polyscias, Pseudopanax.

[Arceuthobium] [Loranthaceae]. Easies, E. H. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (202).

HECKEL. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **1902**, (199-120).

[Archangelica] [Umbelliferae]. Lett, H. W. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (316).

PRAEGER, R. L. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (246).

[Archidendron] [Leguminosae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig. 1901, (XVI+613). [Arctium] Compositae]. Praeger, R. L. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (277–294).

[Arctostaphylos][Ericaceae], Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450).

[Arctotis] [Compositae]. Burberich, J. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1903, (99-100).

[Ardisia] [Myrsineae], Greshoff, M. et Sack, J. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (127-133).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Argemone] [Papaveraceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1-55 + i-iv).

[Argostemma] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 2, 1903, (111-229).

[Argyrocalymma n. gen.] [Saxifrageae]. SCHUMANN, K. und LATERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Aristolochia] [Aristolochiaceae]. Komarov, V. St. Peterburg. Acta horti Petr., 22, Easc. 1, 1903, (1–452).

Rhodora., Boston, Mass., **5**, 1903, (38-

Washington, D.C., Smithsoniau Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1–55 + i–iv).

Aristolochiaceae v. Aristolochia, Asarum.

[Arnica] [Compositae]. YABE Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15–26).

[Artabotrys] [Anonaceae]. ENGLER, A. und DIELS, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien. . . . Leipzig, 1902, (iv + 96).

Tokyo, Bot. Mag., 17, 1903, (308–316).

[Artemisia] [Compositae]. RECHINGER, C. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (152-153).

[Artemisia][Compositae]. Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. 1, (793-812).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Artocarpus] [Urticaceae]. Baun, H. E. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (197-202, 225-231, 274-278); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (439).

Quanjer, H. M. Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, [1903], (66-83).

[Aruncus] [Rosaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (207-215).

[Arytera] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (215-220).

[Asarum] [Aristolochiaceae]. MILLER, E. R. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (371-385).

Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Asclepiadeae]. Dop, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (250–252).

Dop, P. Recherches sur la structure et le développement de la fleur des asclépiadées. Thèse Toulouse, 1903, (119).

Hul. Bot. Lab. Univ. Chicago, No. 41; in Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic., 34, 1902, (1 l. + 389-413).

GUIGNARP, L. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (19-24).

don, **41**, 1903, (309–313, 361–362).

v. Anisopus, Asclepias, Brachystelma, Calotropis, Caralluma, Ceropegia, Cryptolepis, Cryptostegia, Cynanchum, Dichaelia, Dischidia, Echidnopsis, Fockea, Glossonema, Gomphocarpus, Gymnema, Hoodia, Hoya, Huernia, Marsdenia, Menabea, Metaplexis, Pergularia, Sarcolobus, Schizoglossum, Sisyranthus, Sphaerocodon, Stapelia, Tacazzea, Taravesia, Tenaris, Tylophora, Vincetoxicum, Xysmalobium.

[Asclepias] [Asclepiadeae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kumene-Sambesi Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

(M-6875)

[Asclepias] [Asclepiadeae]. Harper, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (319-342).

Bot., London, 41, 1903, (312).

[Asperula] [Rubiaceae]. Bissell., C. H. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (173-174).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

[Aspicarpa] [Malpighiaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1-55 + 1-iv).

[Aspidocarya] [Menispermaceae]. Schemann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebieté in der Südsee, Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Aspilia] [Compositae]. ENGLER A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Aster] [Compositae]. Mon. jard., Liège, **1902**, (179–180).

PARISH, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (14-15).

Asteraceae. v. Compositae.

[Asteropeiaceae]. Loynes, de. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Procverb., LII-LV).

[Astilbe] [Saxifrageae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (193–198).

[Astragalus] [Leguminosae]. Davidoff, B. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (492–495).

Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450).

RAMALEY, F. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (38–40).

2 K 2

[Astragalus] Legundaesac. Sayrr, L. E. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (141–144).

Bot. Mag., 17, 1903, (15, 26).

Atragene] [Ramunculaceae]. Figure, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350-355, 371-384, 436-440).

[Atriplex] [Chenopodiaceae]. DAVIES, J. H. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (270).

Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Atropa] [Solanaceae]. MÜLLNER, A. Argo, Laibach, 10, 1903, (8).

[Aulacodiscus] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Aulospermum] [Umbelliferæ]. Osterhout, G. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (236-237).

[Averrhoa] [Geraniaceae]. HAVATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (107-113).

[Azalea] [Ericaceae]. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (25).

[Baccharis] [Compositae]. Kuffer, E. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (685-696).

[Baikiaea] [Leguminosae]. Engler, A.[u, A.] Dicotyledoneae. In: Kunenesambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Baissea] [Apocynaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1904, (316-321).

Balanophoreae v. Cynomorium.

[Ballota] [Labiatae]. Wagner, R. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (540-562).

[Bamlera n. gen.] [Melastomaceae]. SCHCHANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Baphia] [Leguminosae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Barbarea] [Cruciferae Podera, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Barleria] [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903. (138).

[Barringtonia] [Myrtaceae]. DRIESSEN MAREEUW, W. P. H. van den. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (729– 725)

und Lautennach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901. (xvi + 613).

[Bathirea n. gen.] [Leguminosae].
DRIKE DEL CASHLEO, E. Histoire
Naturelle des plantes. In: Grandidier,
Histoire physique, naturelle et politique
de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902,
(208).

Batideae NAN TIEGHEM, Ph. J. bot., Paris, 17, 1903, (363-376).

Bauhinia] Leguminosael. DRAKE DEL CASTILLO. É. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35-46, 96-99).

Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, Beiblatt Nr 72. (20-32).

Baumia, n. gen.] [Scrophularineae]. ENGLEE, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene- Sambesi- Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Begonia] [Begoniaceae]. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1903, (231-232); Mon. jard., Liège, 1903, (102-103); Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (136, 145-146).

de. Ami cultivat., Liège, **1903**, (110-114).

______ DAUTHENAY, H. Indic. avic., Bruxelles, 1903, (182-184).

Ami cultivat., Liège, 1902, (115-116).

Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (51-52).

[Begonia] [Begoniaceae]. Harsgirg, A. Oest, Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (217–222, 270–273).

Bul. hortic. agric. apic. Liège, 1903, (54).

F. Tuinbode, Brussel, 1903, (74).

Bul. arboric. floric. cult. pot. Gand, 1902, (119).

Sander, Gard. Chron., London, (Ser. 3, **33**, 1903, (245, with fig.).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

Simon, J. Elevage, Bruxelles, **1903**, (22, 29-30).

arborie, florie, cult. pot., Gand, **1902**, (6-7).

Mon. jard., Liège, **1902**, (51–52).

C. Bul. hortic. agrie. apic., Liège, **1902**, (199).

Begoniaceae v. Begonia, Xylophragma.

[Belmontia] [Gentianeae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Berberideae v. Akebia, Berberis, Holboellia, Stauntonia.

[Berberis] [Berberideae]. Bean, W. J. Garden, London, **63**, 1903, (71-75, 94-95, 124-125, 195-196).

[Bergia] [Elatineae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427)

[Berlinia] [Leguminosae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Rertiera] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333-374). [Berzelia] [Bruniaceae]. Colozza, A. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1903, (396).

[Beta] [Chenopodiaceae]. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1901, (279).

Landw. Ztg, Berlin, **13**, 1901, (491–493).

Landw. Ztg, Berlin-Halberstadt, 15, 1903, 85 86.

Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **53**, 1903, Techn. Tl. (186–190).

D. Zuckerind., Berlin, 28, 1903, (1058-1062).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (207–215).

PEGLION, V. ll mal del piede delle bietole. Ferrera, 1903, 7.

REMY, T. III. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (269-276).

[Betula] [Cupuliferae]. Ascherson, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (xxxii-xxxxiii).

u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (764).

PLETTKE, F. Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1903, (447-464); Natur u Schule, Leipzig, **2**, 1903, (491).

Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (479–484).

Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (163–165).

[Bidens] [Compositae]. Engler, A. in A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (90-92).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (363–366).

[Bignonia] [Bignoniaeeae]. Schneck, J. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, 157–159.

Bignoniaceae r. Amphitecna, Bignonia, Catalpa, Rhigozum, Stereospermum, Tecoma.

| Biramella n. gen.] [Ochmaceae]. Van Tegnem, P. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (156-165); J. bot., Paris, **17**, 1903, (96-100).

[Bixa] [Bixineae]. Jackson, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (491).

Bixineae, r. Bixa, Erythrospermum, Oncoba, Scolopia.

[Blitum] (Chenepodiaceae), Carrothers, N. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (271).

[Blumea] [Compositae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

[Bodiniera][Ranunculaceae]. LÉVEILLÉ. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (14 planches, sans pagination, inséreés p. 160).

[Boea] [Gesneraceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Boehmeria] [Urricaceae]. RIVIÈRE, C. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (289–290).

Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (82–84, 109–112).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174–178).

[Boehmeriopsis] [Urticaceae]. Komarov, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., **22**, Fasc. 1, 1903, (1–452).

[Boerhaavia] [Nyctagineae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308–316).

[Boerlagiodendron] [Umbelliferae]. SCHEMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Bonnaya] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Bonnetia] [Ternstroemiaceae]. Loynes, de. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., XLVIII-LII).

[Boragineae] Jodin, H. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (ser. 8), 17, 1903, (263-272, 273-346).

v. Alkanna, Cordia, Craniospermum, Cryptanthe, Cynoglossum,

Echinospermum, Echium, Ehretia, Eritrichium, Halacsya, Heliotropium, Mertensia, Myosotis, Omphalodes, Oreocarya, Pulmonaria, Symphytum, Tournefortia, Trichodesma, Trigonotis.

[Boronia] [Rutaceae]. Bedinghaus, E. Rev. hortic. belge et étrang, Bruxelles. 1902, (49-50).

[Borreria] [Rubiaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (333-374).

[Bothriocline] [Compositae]. Engler, A.[u, A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Brachychiton] [Sterculinceae]. Ugo-LINI, G. Firenze, Bull. Soc. R. tosc. ort., 28, 1903, (197-198).

[Brachycome] [Compositae]. THEULIER, H. Rev. hortic., Paris, 75, 1903, (485-486).

[Brachylaena] [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (131).

[Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (471).

Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2754.

[Brachytome] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111–229).

[Brackenridgea] [Ochnaceae]. GILG, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (231-275).

[Bradburya] [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1-55 + i-iv).

[Brassica] [Cruciferae]. Briem, H. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (168–171).

Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (193-195).

[Brassica] [Cruciferae . H WEMANN, O. und HOLTSCHMIDT, W. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (869-871, 895-90]).

Hazeloop, J. G. Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, **1903**, (542-547).

Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (30-33).

WOHLTMANN, F. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1903, (27-29, 39-42, 61-62, 84-85, 119-121).

[Breweria] [Convolvulaceae]. BRITTEN, J. J. Bot., London, 41, 1903, (102).

[Breynia] [Euphorbiaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308 - 316).

[Bridelia] [Euphorbiaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Broussonetia] [Urticaceae]. Linsbauer, L. und Linsbauer, K. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (27-29).

Bot. Mag., 17, 1903, (174-178). Tokyo

Bruniaceae v. Berzelia, Staavia.

[Bryonia] [Cucurbitaceae]. SCHOOFS, L. Kueipp.-J., Bruxelles, 1903, (108 109).

(Buchanania) [Anacardiaceae]. QUAN-JER, H. M. Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, [1903], (107-115).

[Buddleia] [Loganiaceae]. KOEHNE, E. Gartenflora, Berlin. **52**, 1903, (169–171).

e: Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (87-93).

[Buechnera] [Scrophularineae]. ENGLER. A. [u. A.]. Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Bupleurum] [Umbelliferae]. Frens, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396 408, 442-450).

St. Peterburg, Acta horti Petr., **21**, 1903, N. 1, (1-11, 15-18).

[Bupleurum] [Umbelliferae]. RECHINGER in ZAHLBEUCKNER, A. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (376-408)

Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

Bot. Mag., 17, 1903, (105-108) (Latin).

Burseraceae v. Canarium, Ganophyllum, Protium, Santiria.

[Cabomba] [Nyinphaeaceae]. Harper, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (319-342).

[Cacteae]. Dams, E. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (41-44)

—— Hirscht, K. Bilder aus dem Kakteen-Zimmergarten. Neudamm, 1903, (86).

Karsten, G. und Stahl, E. Mexikanische Kakteen., Agaven- und Bromeliaceen-Vegetation. Vegetationsbilder . . H. 8. Jena, 1903, (6 Tal. mit Erläuterungen).

———— Moglewa, A. Arch. exper. Path., Leipzig, **49**, 1903, (137–156).

West American Scientist, San Diego, Cal., **12**, 1902, ([151]-154, [161]-163, [177]-179).

CHELL, L. Monatschr.
Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (58-59).

REINECK E. M. D. bot

ROTH, P. Monatschr. Kakteen., Neudamm, 13, 1903, (115-117).

Schumann, K. Keys of the monograph of Cactaceae. Neudamm.

Schumann, K, Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (88-91, 118-124).

1903, (v + 68).

— Worsley, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (12).

v. Cereus, Echinocactus, Echinocereus, Echinopsis, Epiphyllum, Mamillaria, Melocactus, Opuntia, Phyllocactus, Pilocereus, Quintia, Rhipsalis, Wittia.

[Cadia] [Leguminosae]. Drake del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

[Caesalpinia] [Leguminosae]. Herzig, J. und Pollak, J. Wien, SitzBer, Ak, Wiss., **110**, 1901, Abt. Ilb, (106–113, 1207–1221); Wien, Monliffe, Chem., **22**, 1901, (207–214); **23**, 1902, (165–179).

Firenze, Boll. R. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (9).

[Cajanus] [Leguminosae]. HAVATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

[Calamintha] [Labiatae]. GENVRESSE, P. et CHABLAY, E. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (387–389).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (20–21).

[Calandra n. gen.] [Rubiaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903. (219–427).

[Calceolaria][Scrophularineae]. Douce, C. Ami cultivat., Liège, 1902, (173-175).

[Calimeris] [Compositae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15 · 25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-108, 442-450).

[Calliandra] [Leguminosac]. Diene Del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

[Callistephus] [Compositae]. Simon, J. Indic. avic., Bruxelles, 1903, (61–62).

[Calophyllum] [Guttiferae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (374-388).

und Lauterrach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Calotropis] [Asclepiadeae]. Schu-MANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (322-331). [Campanula] [Campanulaceae]. Dencanc, L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (26-27).

DRUCE, G. C. J. Bot., London, **41**, 1903, (289-290).

Nrs, A. Belg. hortic. agric., Bruxelles, **1902**, (234

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26). Yabe, Y. Tokyo

Campanulaceae v. Adenophora, Campanula, Cervicina, Lightfootia, Lobelia, Monopsis, Pentaphragma, Phyteuma, Roella, Wahlenbergia.

[Campylocereum] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (1-60): Bul. Muséum, Paris, **9**, 1903, (73-80).

[Campylospermum] [Ochnaceae]. Van The Hem, P. Bul. Muséum, Paris. 9, 1903, (73-89); Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (1-60).

[Canangium] [Anonaceae]. KOORDERN, S. H. et VALETON, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (279-283).

[Canarium] [Burseraceae]. Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (793-812).

[Cannabis] [Urticaceae]. Behrens, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (524-530).

Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Canscora] [Gentianeae]. Baker, J. G. and Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (558).

[Canthium] [Rubiaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (398).

Capparideae v. Boscia, Capparis, Cleomella, Gynandropsis, Maerua.

[Capparis] [Capparideae]. WAGNER, R. Oest. Bot. Zschr., **51**, 1901, (418 426, 449-457).

Caprifoliaceae v. Chamaecerasus, Linnaea, Lonicera, Sambucus, Viburnum.

[Capsella] [Cruciferae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (193–198).

[Caralluma] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (482-487).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903. (354); **34**, 1903, (414).

[Carandas] [Apocynaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (403).

[Cardamine] [Cruciferae]. HAYEK, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (408 - 413, 437-442, 477-189).

Bot. Jahrb., Leipz'g, **32**, 1903, (280-623).

kyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26, 193–

[Cardiandra] [Saxifrageae]. Hemsley, W. B. Gard, Chron., London, (Ser. 31, 33, 1903, (82).

[Cardiospermum] [Sapindaceae]. ALLISON, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (247).

[Carduus] [Compositae]. Gillot, X. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (247-252).

HANDEL - MAZZETTI, H. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (289-294, 359-365, 413-420, 456-460).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440 445, 467–473).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (100–107, 159–164).

[Carica] [Passifloreae]. Green, E. E. Nature, London, 67, 1903, (487).

Nature, London, **67**, 1903, (271).

[Caricaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (373-381).

[Carolinella] [Primulaceae]. Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2775).

[Carpinus] [Cupuliferae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (174-178).

[Carpodinus] [Apocynaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (316-321).

[Carpolithus]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1903, (45-103). [Carum] [Umbelliferae]. YABE, Y-Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (105-108) (Latin).

[Carvalhoa] [Apocynaceae]. SCHUMANN. K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (316-321).

[Carya] [Juglandeae]. BILLINGS, F. H. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (134-135).

[Caryophylleae]. Foucaud, J. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (177-178).

v. Agrostemma, Alsinc, Cerastium, Dianthus, Heliosperma, Kohlrauschia, Lychnis, Melandryum, Moehringia, Polycarpaea, Sagina, Silene, Spergula, Spergularia, Stellaria, Tissa.

[Casimiroa] [Rutaceae]. Bickern, W. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (166-176).

[Cassia] [Leguminosae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

[Cassytha] [Laurineae]. SCHMIDT, A. T. Oest. Bot. Zschr. Wien, 52, 1902, (173–177).

[Castalia] [Nymphaeaceae]. Harper, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (319-342).

[Castanea] [Cupuliferae]. LARBALÉTRIER, A. Rev. gen. sci, Paris, 13, 1902. (733-741).

Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1903, (30-32).

Bul. agric., 9, 1903, (97-100).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (174–178).

[Castilla] [Urticaceae]. Cooκ, O. F. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (436–438).

[Casuarina] [Casuarineae]. FRYE, T. C. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., 50; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (101 113, with 1 pl.).

Helsingfors, C.-R. Cong., Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (4-6); Flora, Marburg, **92**, 1903, (284-293).

Casuarineae v. Casuarina.

[Catalpa] [Bignoniaceae]. Render, A. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903. (229–230).

Cedrela] (Melia coc), Manux, J. H. The forest flora at New South Wales, Part III., No. 9, Sydney, 1903, 655-74.

Celastrineae]. Metz, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte. **15**, 1903, (309–386).

r. Evo., ymus, Gymnosporia, Hartogia, Hypsophila.

[Celastrophyllum] Sapindaceae]. (?) BERRY, W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45–103).

[Celosia] [Amarantaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (193–198).

Celsia] [Scrophularineae]. Bièvre, F. de. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, 169.

Celtis][Urticaceae], Yabe, Y. Tokyo Bot, Mag., 17, 1903, (174-178).

[Centaurea] [Compositae]. Dörfler, T. Oest. Bot. Zschr. Wien, **51**, 1901, 204.

Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901. (92–26).

Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (608-694).

Wien, SitzBer, Ak, Wiss., **112**, 1903, Abt, I. (793-812).

Wien, Verh. ZeolBot. Ges., **51**, 1901, (786-788).

L. A. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (256-257).

[Centella] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (105-108) (Latin).

[Centranthera] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, 11–23).

[Cephalaria] [Dipsareae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Cephalosphaera n. gen.] [Myristicaceae]. Warburg, O. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (382–386).

[Cerastium] [Caryophylleae]. FREYN, J. Oest. Bot Zschr., Wien, **51**, 1901, (350–355, 374–384, 426–440).

[Cerastium] [Caryophylleac]. HAYEK. A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (408-413, 437-442, 477-489); **53**, 1903, 199-205, 294-299, 366-370, 406-413, 445-456).

Zahlbruckner, A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (376-408).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (247-262).

Naturalist, London, 1903, (130).

Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26, 193-198).

[Ceratonia] [Leguminosae]. ROSENTHALER, L. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (616).

Ceratophyllaceae v. Ceratophyllum.

[Ceratophyllum] [Ceratophyllaceae]. Superin, A. A. Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (309-318).

[Cerbera] [Apocynaceae]. QUANJER, H. M. Haarlem, Nat. Verb. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, [1903], (116-125)

Cercanthemum [Cochnaceae]. Van Tiechem, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Faris, (sér. 8). 18, 1903. (1-60); Bul. Muséum, Paris, 9, 1903. (73-89).

[Cercinia] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, **9**, 1903, (73– 89); Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (1-60).

[Cereus] [Cacteae]. Kunze, R. E. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (172).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (12-13, 65-69, 104, 138-141, 158, 189).

Gesamtbeschreibung der Kakteen . . . Neudamm, 1903, (xi + 832 + viii + 171).

[Ceropegia] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, 440-464).

ROTH. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (27-28).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (322-331).

[Cervicina] [Campanulaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (402).

[Chadsia] [Leguminosae]. Drake del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

[Chamaebuxus] [P-dygaleae]. HANDEL-MAZZETTI, H. von. Öest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, 289-294, 359-365, 413-420, 456-460).

[Chamaecerasus] [Caprifoliaceae]. Render, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **14**, 1903, (27-202, with pl.).

[Chamaecrista] Legum nosae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (107-114, 133-139).

[Chamaele] [Umbelliferae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag.. 17, 1903, (6-14) (English).

[Chamaesphacos] Labiatae . Born-MÜLLER, J. Weimar, Mitt, bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (49-54).

[Chasalia] [Rubinceae]. Schumann, K. Bot, Jahrb., Leipzig. **33**, 1903, (333-374).

[Chavija] [Myrsineae]. Mez, C. Theophrustaceae. In: Das Pflanzenreich . Leipzig, 1903, (48).

[Chayota] [Cucurbitaceae]. Sajó, K. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (813).

[Chelidonium] [Papaveraceae]. Schli-Ler, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793-812).

Bot. Mag., **17**, 1903, (193-198).

Chenopodiaceae v. Anabasis, Anisacantha, Atriplex, Beta, Blitum, Chenopodium, Corispermum, Endolepis, Halanthium, Kochia, Monolepis, Salicornia, Salsola, Suaeda.

[Chenopodium] [Chenopodiaceae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (91-92, 109-112).

A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Chironia] [Gentianeae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicetyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Chironia] [Gentiancae]. Schoon, I., Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (177–242).

[Chisocheton] [Meliaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBRUB, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xv) + 613).

Chloranthaceae v. Chloranthus.

[Chloranthus] [Chloranthaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Chomelia] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333-374).

[Chrysanthemum] [Compositae]. DUBOIS, N. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (55–56).

Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (25–26).

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1904, (177-181).

jard., Liège, **1902**, (52-53).

Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1903**, (145–160).

Bot. Mag., London, t. 7886.

Talbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (369-381).

— Magnus, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (575–577)

Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, **1902**, (10–13); Tijds. o. boomteeltk., **1901**, (372–375).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132).

[Chrysocoma] [Compositae]. FRIEB, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (92–96).

[Chrysothamnus] [Compositae]. GREENE, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (107-114).

[Cienfuegosia] [Malvaceae]. GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (378-381).

[Cimicifuga] [Ranunculaceae]. Freys, J. Oest Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350–355, 374–384, 136–440).

[Cinchona] [Rubiaceae]. HESSE, O. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, (171-186).

Wien, SitzBer, Ak, Wiss., **110**, 1901, Abt. Hb, 1061-1065; Wien, MonHfte Chem., **23**, 1902, (22-26).

der. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903. (1065-1074).

[Cineraria] Compositae]. CHARLIER, J. B. Ami cultivat., Liège, **1902**, 123-124.

Bot., London, 41, 1903, (400).

[Cinnamomum] [Laurineae]. Bover, J. Nature, Paris, 31, (1er semest.), 1903, (103).

Pirenze, Bull. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (141-143).

kyo Bot. Mag., **17,** 1903, (193-198).

[Girsium] [Compositae]. Freys, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-15), 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450.

Oest. Bot. Zschr., Wien. **52**, 1902, (100-107, 159-164).

Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (64-65).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (143-151).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132).

[Cissus] (Ampelideae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Cistanche] [Orobanchaceae]. HOOKER, J. Bot. Mag., London, t. 7911.

Cistineae v. Cistus, Helianthemum.

[Cistus] [Cistineae]. Pickard, J. F. Naturalist, London, 1903, (45-46).

Citrus] [Rutaceae]. Bretzl, H. Botanische Forschungen des Alexanderzuges. Leipzig, 1903, (xii + 412).

et Lalote, G. Paris, C.-R. Acad. sei . **137**, 1903, (996-998).

Nature, Paris, **31**, (1er semest.), 1903, (243-245).

Washington, D.C., Bull, U.S. Dept. Agric, Div. Ent., (N. Ser.), No. **31**, 1902, (68-74).

Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), **5**, [1903], (88-93).

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (225–227).

end Lauterraen, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee-Leipzig, 1901, (xvi ± 613).

Bul. agric., **9**, 1903, (213-215); Paris. J. Soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (80-81).

Claoxylon] [Euphorbiaceae]. Pvv. F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276–291).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Claytonia] [Portulaceae]. Cook, M. T. Ohio Nat., Columbus, 3, 1903, (349-353); [reprint] Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ., No. 10. 23.3 cm.

[Cleistanthus] [Euphorbiaceae]. PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig. 33, 1903, (276 291).

[Cleistopholis] [Anonaceae]. ENGLER, A. und DIELS, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien . . Leipzig, 1902, (iv + 9ti.

[Clematis] [Ranunculaceae]. Nos jardins et nos serres, Gilly, 1903, (No. 8).

Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (133-139).

[Clematis] [Ranunculaceae]. LÉVEILLÉ, H. Mans (le), Bul. Acad. intern. géog. bot., 1902, (297–301).

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (192).

Elevage, Bruxelles, 1903, (45-46).

Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26, 196–198).

[Glementsia n. gen.] [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, 41-45).

[Gleomella] [Capparideae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

[Clerodendron] [Verbenaceae], Makino, T. Tokyo Bot, Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) / English).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Climacorachis n. gen.] [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1–55 + i–iv).

[Clitandra] [Apocynaceae]. Wh.deman, E. de. Paris, C.-R. Acad. Sci., 136, 1903, (399-401).

[Clitoria] [Leguminosae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Cluytia] [Euphorbiaceae]. Knauf, A. Die geographische Verbreitung der Gattung Cluytia. Breslau, 1903, (56).

[Cluytiandra] [Euphorbiaceae]. PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276-291).

[Cnestis] [Connaraceae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

[Cnidium] [Umbelliferae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26, 105–108). (Latin).

[Cocculus] [Menispermaceae]. KOORDERS, S. H. et VALETON, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (95 98).

Bot. Mag., **17**, 1203, (193–198). Tokyo

[Cochlearia] [Cruciferae]. Urban, W. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (691-695)

[Coelocaryon] [Myristicaceae]. HECKEL. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (129–134)

Bot. Jahrb , Leipzig, 33, 1903, (382-386).

[Coffea] [Rubiaceae]. Der Kaffee. Gemeinfassliche Darstellung der Gewinnung. . . . Berlin, 1903, (vi. + 174).

Arts, **51**, 1903, (461). London, J. Soc.

J. van. Teysmannia, Batavia, **14**, 1903, (183–187).

Chevalier, A. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (287–289); **13**, 1903, (37–38).

Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1903, (431-434).

Tropenpflanzer, Berlin, Beiheifte, 4, 1903, (59-77).

VierteljSchr. Gesundhtspfl., Braunschweig, **33**, 1901, (294-346, 502-53s).

eult. colon., Paris, **13**, 1903, (69-75, 101-106, 129-134, 161-165).

cult. colon., Paris, **12**, 1903, (339-340).

ZIMMERMANN, A. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1903, (351-381, 383-390).

[Cola] [Sterculiaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (305-315).

[Colebrookia] [Labiatae]. Wagner, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (137–143, 185–187, 222–228, 267–270).

[Coleus] [Labiatae]. André, E. Rev. hortic., Paris, **75**, 1903, (476).

[u, A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219– 427..

und Lauterbach, K. Die Flora der dentschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613). [Coleus] [Labiatae]. Staffaert, de. Rev. hortic. belge et étrang. Bruxelles, 1902. (125-126).

[Collinsia] Scrophularineae. SUKS-DORF, W. The West American Scientist, San Diego, Cal., 12, 1901, (53-55).

Cologania] [Leguminosae]. Rose, J. X. Washington, D.C., Sn ithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1-55 + i-iv).

[Colubrina] [Rhamneae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1-55 -- i-iy).

¡Columelliaceae]. Van Тієніві, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (155-164); Bul. Muséum, Paris, **1903**, (233).

Combretaceae v, Combretum, Lumnitzera, Terminalia.

Combretum [Combretaceae]. Drake Del Castillo, É. Bul. Muséum, Paris, 1903. (35-46, 96-99).

[u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Compositae]. Bubák, F. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (41-44, 92-96, 165-167).

Tot, A. J. bot., Paris, 17, 1903, (252-288, 280-318).

London, 41, 1903, (131-139). J. Bot.,

Genova, 17, 1903, (389-411). Malpighia,

——— Тесписн, А. Flora, Marburg. **93**, 1903, (51-55).

hortic. agric., Bruxelles, 1902, (37-38).

WILLIAMS, T. N. Prodromus florae Britannicae. Part 4. Brentford, 1903, (175-206).

r. Absinthium, Achillea, Ambrosia, Amphidoxa, Anandria, Anisopappus, Antennaria, Anthemis, Arctium, Arctotis, Arnica, Artemisia, Aspilia, Aster, Baccharis, Bidens, Blumea, Bothriocline, Brachycome, Brachylaena, Calimeris, Callistephus, Carduus, Centaurea, Chrysanthemum, Chrysocoma, Chrysothamnus, Cineraria, Cirsium, Conyza, Coreopsis, Crepis, Diapedium, Dicoma, Elephantopus,

Emilia, Ercelethia, Erigeron, Euryops, Flaveria, Galinsoga, Glossogyne, Gnapelalium, Grangea, Helianthus, Helichrysum, Hieracium, Ixiolaena, Inula, Jurinea, Lactuca, Laggera, Lapsana, Leontodon, Leontopodium, Ligularia, Lopholaena, Martinia, Matricaria, Melanthera, Myriogyne, Nidorella, Osteospermum, Pasaccardoa, Pentzia, Phagnalon, Picris, Platycarpha, Pluchea, Podospermum, Psilostropha, Rudbeckia, Susswea, Scorzonera, Senecio, Serratula, Solidago, Sonchus, Sphaeranthus, Spilanthes, Stachelina, Taraxacum, Turczaninowia, Vernonia, Wedelia, Xauthium, Youngia.

Connaraceae r. Cnestis, Connarus,

[Connarus] [Connaraceae]. Schumann, K. und Lauterbay B. K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, xvi + 613).

[Conopodium][Umbelliferae]. GÉNEAU DE LAMARLIÈRE, L. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903. 335-336

Feuille jeunes natural., Paris, 33, 1903, (222).

[Convolvulaceae]. Weigel, G. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (789-725).

r. Breweria, Convolvulus, Cuscuta, Evolvulus, Ipomoea.

[Convolvulus] [Convolvulaceae]. Thijse, J. P. De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (111-114).

[Conyza] [Compositae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Copaifera] [Leguminosae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Coptis] [Ranunculaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Coptophyllum] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamele, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111–229).

[Coptosapelta] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Corchoropsis] [Tiliaceae], Makino. T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (6-14) (English).

[Corchorus] [Tiliaceae]. HAVATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

Hofe, A. Tropenpflanzen, Berlin, **6**, 1902, (295-302).

[Cordia] [Boragineae]. MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 1, 1902, (441-546).

[Coreopsis] [Compositae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kuene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219 427).

[Coriaria] [Coriarieae]. Bean, W. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903. (282-283).

Coriarieae r. Coriaria.

[Corispermum] [Chenopodiaceae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

Cornaceae v. Cornus, Davidia, Garrya, Griselinia.

Cornus [Cornaceae]. Koehne, E. Mitt. D. dendr. Ges., 1903, (27-50).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1-55 + i-iv).

Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **27**, 1902, (343–344).

[Corydalis] [Papaveraceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Bot. Mag., **17**, 1903, (193–198).

[Corylus] [Cupuliferae]. BEISSNER, J. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (127–128).

[Corynocarpus] [Anacardiaceae]. Hemsley, W. B. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (743-760).

[Cotyledon] [Crassulaceae]. Hooker, J. Bot. Mag., London, t. 7198.

Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (59).

[Coumarouna] [Leguminosae]. HECKEL, F. et Schlagdenhauffen, F. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, 353–362).

[Gracca] [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1–55 ± i–i–i·).

[Craniospermum] [Boragineae]. Krr-Lov, P. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, N. I. (1-11, 15-18).

[Crassula] [Crassulaceae]. Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (3); 34, 1903, (152-153).

Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (48-68).

Crassulaceae r. Altamiranoa, Clementsia, Cotyledon, Crassula, Dudleya, Echeveria, Gormania, Hasseanthus, Kalanchöe, Oliverella, Pachyphytum, Rhodiola, Sedella, Sedum, Sempervivum, Stylophyllum, Tillacastrum, Umbilicus, Urbinia, Villadia.

[Crataegus] [Rosaceae]. ADERHOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (436-439).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (433–436); Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **18**, Pt. I (1901), 1902, (17–28).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (99-110, 377-404).

Sargent, C. S. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (52-66, 108–118, 137-153, 159-168, 182-187).

Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (91–98).

Crepis, [Compositae]. Handel-Mazzetti, H. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (289-294, 359-365, 413-420, 456-460).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (100-107, 159 164).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Sybow, P. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (11–29).

[Crithmum][Umbelliferae]. PRAESER, R. L. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, +245).

[Crossandra] [Acanthaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Crotalaria] (Leguminosae]. Draki: com Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagas.ar, t. XXX Paris, 1902, (208).

A.] Dicotyledoneae. Engler, A. [u. In: Kunene-Sambes:-Expedition. Berlin, 1963, 219–427).

Tokyo Bot, Mag., **17**, 1903, (308–316).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 4903, (1-55 + i-iv).

ond Lauterbach, K. Die Flora der eleutschen Schutzgebiete in der Südser. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Groton] [Euphorbiaceae]. Pax, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276–291).

[Crotonogyne] [Euphorbiaceae]. PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, 5276–291).

[Crucianella] [Rubiaceae]. Bors-MÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903, (49-54).

[Cruciferae]. BLOCHMANN, R. SeifensZtg, Augsburg, **29**, 1902, (814-815, 832-833).

Nath. Medd., **1903**, (141–144).

Arabis, Barbarea, Brassica, Capsella, d'ardamine, Cochlearia, Dentaria, Diecratella, Dontostemon, Draba, Erysimum, Farsetia, Heliophila, Hesperis, Lepidium, Lesquerella, Matthiola, Nasturtium, Raphanus, Rapistrella, Sisymbrium, Stanleya, Tetrapoma, Thelyapodium, Thlaspi, Thysanocarpus.

[Cryptadenia] [Thymelaeaceae]. JEN-416, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151-151, 228-231). [Cryptanthe] [Boragineae]. Nelson, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (29-30).

G. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30** 1903, (236-237).

[Cryptocarya] [Laurineae]. MAIDEN, J. H. The forest flora of New South Wales, Part III. No. 11. Sydney, 1903, (55-74).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi-613).

[Cryptolepis] [Asclepiadeae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219–127).

[Cryptostegia] [Asclepiadeae]. JU-MELLE, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1697-1699).

[Cryptotaenia] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (105– 108) (Latin).

[Cucumis] [Cucurbitaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (170).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (100-172).

Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (139).

JORDAN, R. N. Phytol., London, 2, 1903, (208-211).

Noll, F. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1902**, 1903, naturw. Sektion, (149-162).

Rostowzew, S. J. Flora, Marburg, **92**, 1903, (405–430).

[Cucurbita] [Cucurbitaceae]. Hill, A. W. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (265-267).

[Cucurbitaceae]. Lorge, R. Nos jardins et nos serres, Gilly, **1903**, (No. 6, 7-8).

——— Van Tieghem, P. J. bot. Paris, **17**, 1903, (319–327)

r. Actinostemma, Bryonia, Chayota, Cucunis, Cucurbita, Hodgsonia, Schizocarpum, Sechium, Thladiantha, Trochomeria. [Cupania] [Sapindaceae]. Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Part V. No. 19. Sydney, 1903, (107–125).

[Cuphea] [Lythrarieae]. Коеппе, Е. Lythraceae. In: Das Pflanzenreich. H. 17. Leipzig, 1903, (1–326).

Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (159-166).

Cupuliferae v. Alnus, Betula, Carpinus, Castanea, Corylus, Fagus, Pasania, Quercus.

[Curanga] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Curatella] [Dilleniaceae]. Griggs, R. F. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11 (1902), 1903, (28).

[Cuscuta] [Convolvulaceae]. OSMUN, A. V. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (290-291).

[Cusparia][Rutaceae]. Pollard, E.W. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (153-155, 212-213).

[Cuviera] [Rubiaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig 33, 1903, (333-374).

[Cyanostegia] [Verbenaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (100).

[Cyathocalyx] [Anonaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (299-302).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[**Cyathogyne**] [Euphorbiaceae]. PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276-291).

[Cyathostemma] [Anonaceae]. SCHU-MANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Cyclamen] [Primulaceae]. MARÉCHAL, J. Mon. jard., Liège, 1902, (20·21).

[Cyclostemon] [Euphorbiaceae]. PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (276-291).

[Cycnium] [Scrophularineae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

(M-6875)

[Cydonia] [Rosaceae]. Bean, W. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (434-436).

[Cylicodaphne] [Laurineae]. SACK, J. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (4-6).

[Cynanchum] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (394, 398).

[Cynoglossum] [Boragineae]. HAYATA, B. Tokyo, Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

[Cynometra] [Leguminosae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

[Cynomorium] [Balanophoreae]. PIROLTA, R. e LONGO, B. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (5-7).

[Cyrtandra][Gesneraceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (42–46).

[Cytisus] [Leguminosae]. Davidoff, B. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (492–495).

Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (105).

Behder, A. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (265–266).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (82-89).

[Dais] [Thymelaeaceae]. Jenčič, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151–154, 228–231).

[Leguminosae]. Drake DEL CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

[Dampiera] [Goodenoveae]. Moore, S. J. Bot., London, **41**, 1903, (99).

[Daphne] [Thymelaeaceae]. Jenčič, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151-154, 228-231).

Laibach, Mitt. MusVer. Krain, 15, 1902, (95–102).

[Daphnopsis] [Thymelaeaceae]. Jenčič, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (151–154, 228–231).

Datisceae v. Tetrameles.

[Datura] [Solanaceae]. HAVATA, B. Tokyo Bot, Mag., **17**, 1903, (308-316).

[Daucus] [Umbelliferae]. Eriksson, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (721–738, 766–775).

[Davidia] [Cornaceae]. Hemsley, W. B. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (12, 25).

[Decaspermum] [Myrtaceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schwtzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi+613).

[Deguelia] [Leguminosae]. Drake del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

[Delarbrea] [Araliaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Delphinium] [Ranunculaceae]. Heyl, G. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 9, 1903, (3-14).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (29–32).

[Dentaria] [Cruciferae]. BISSELL, C. H. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (168–169).

Rhodora, Boston, Mass., **5,** 1903, (213–219).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132).

[Dentella] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Derris] [Leguminosae]. QUANJER, H. M. Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), **5**, [1903], (16– 34).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

 physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

[Desmodium] [Leguminosae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Desmonema] [Menispermaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Deutzia] [Saxifrageae]. Komarov, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 22, Fasc. 1, 1903, (1-452).

Bot. Mag., **17**, 1903, (193–198).

[Dianthus] [Caryophylleae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350–355, 374–384, 436–440).

HANDEL - MAZZETTI, H. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (289-294, 359-365, 413-420, 456-460).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (408–413, 437–442, 477–489); **53**, 1903, (199–205, 294–299, 366–370, 406–413, 445–456)

ZAHIBRUCKNER, A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (376-408).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (361–366, 409–417).

[Dianthus] [Caryophylleae]. Woods, A. F. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (537–538).

Tokyo Bot Mag., 17, 1903, (193-198).

Diapedium [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, **41**, 1903, (156).

[Diapensia] [Diapensiaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15–26).

Diapensiaceae v. Diapensia, Schizocodon.

[Dicentra] [Papaveraceae]. Heyl., G. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (313–320).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Diceratella] [Cruciferae]. ENGLER, A. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (248–249).

[Dichaelia] [Asclepiadeae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (312).

[Dichopetalum] [Umbelliferae]. Ex-GLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Dichotomanthes] [Rosaceae]. Hallier, H. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 10 (1902), 1903, (8-19).

[Dichrostachys] [Leguminosae]. Drake Del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

[Dicliptera] [Acanthaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, **70**-80, 85-92, 109-121) (English).

[Dicoma] [Compositae]. ENGLER A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Dicranolepis] [Thymelaeaceae]. Jenčič, A. Oest. Bot. Zschr., Wien., **52**, 1902, (151–154, 228–231).

[Dictyoneura] [Sapindaceae]. Schu-MANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Didierea] [Anarcardiaceae]. Perrot, E. et Guérin, P. J. Bot., Paris, 17, 1903, (233-251).

[Didiereaceae ord. nov.]. Drake del Castillo, E. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35–46, 96–99).

(M-6875)

[Digitalis] [Scrophularineae]. Magnus, P. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (183–186).

ZIEGENBEIN, H. ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (280–281).

[Dillenia] [Dilleniaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Dilieniaceae v. Curatella, Dillenia, Saurania.

[Dionaea] [Droseraceae]. Lorch, W. Naturfreund, Witten, 2, 1903, (7, 13-

[Diospyros] [Ebenaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyladoneae. In: Kuene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Diplospora] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111–229).

[Diplotropis] [Legaminosae]. Herms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (20–32).

[Diporidium] [Ochnaceae]. Van Tieg-HEM, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (1-60).

[Dipsaceae]. WILLIAMS, F. N. Prodromus florae Britannicae. Part 4. Brentford, 1903, (175–176).

——— v. Cephalaria, Dipsacus, Knautia, Scabiosa.

[Dipsacus] [Dipsaceae]. Steele, A.B. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1903, (54-58).

Dipterocarpeae v. Ancistrella, Ancistrocladus, Dipterocarpus, Lophira, Monotes.

[Dipterocarpus] [Dipterocarpeae]. TSCHIRCH, A. und WEIL, L. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (372-400).

Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **18**, 1903, (400-422).

[Dipteronia] [Sapindaceae]. HENRY, A. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (22).

[Dipteryx] [Leguminosae]. Heckel, E. et Schlagdenhauffen, F. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (353-362).

2 L 2

[Dirca] [Thymelaeaceae]. Jenčič, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151–154, 228–231).

[Dirichletia] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (333-374).

[Dischidia] [Asclepiadeae]. Pearson, H. H. W. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (617-618).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Discladium] [Ochnaceae]. Van Tiechem, P. Ann, sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (1-60); Bul. Muséum, Paris, **1903**, (156-165).

[Dissotis] [Melastomaceae]. HOOKER, f. Bot. Mag., London, t. 7896.

[Dodecatheon] [Primulaceae]. Chevalier, C. Mon hortic, belge, Bruxelles, 1902, (179-180).

Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (107-114).

[Dodonaea] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (226-230).

[Dolicholobium] [Rubiaceae]. Scht-MANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI+613).

[Dolichos] [Leguminosae]. Drake del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t XXX. Paris, 1902, (208).

[Dombeya] [Sterculiaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (308-315).

[Dontostemon] [Cruciferae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350-355, 374-384, 436-440).

[Dopatrium] [Scrophularineae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Doryphora] [Monimiaceae]. Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Part II. No. 7. Sydney, 1903, (32-54). [Draba] [Cruciferae]. HAYEK, A. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241-253, 295-303, 355-359, 384-396, 407, 440-445, 467-473).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903. (1-55 + i-iv).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26, 193-198).

[Drimys] [Magnoliaceae]. WAGNER, R. Wien, Ann. Nat. Hist Hofmus., 18, 1903, (409-422).

[Drosera] [Droseraceae]. Heinricher, E. Innsbruck, Zs. Ferd., 47, 1903, (300-307).

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (265–272)

jun. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (102).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (169-172, 184-186).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (110-119).

Droseraceae v. Dionaea, Drosera, Roridula.

[Dryas] [Rosaceae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (281-282)

[Dudleya n. gen.] [Crassulaceae].
BRITTON, N. L. and Rose, J. N. New
York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903,
(1–45).

[Dunbaria] [Leguminosae]. SCHUMANN, K. und LATTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Dysophila] [Labiatae]. WAGNER, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (137-143, 185-187, 222-228, 267-270).

[Dysoxylum] [Meliaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Ebenaceae v. Diospyros, Euclea, Maba.

[Echeveria] [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, (1–45).

Bot. Mag., London, sub t. 7918.

[Echidnopsis] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (477).

[Echinocactus] [Cacteae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (170-171).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (68-69).

Gesamtbeschreibung der Kakteen . . . Neudamm, 1903, (XI + 832 + VIII + 171).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (129–130, 171–172).

[Echinocereus] [Cacteae]. Schumann, K. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (76-77).

[Echinopsis] [Cacteae]. SCHUMANN, K. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (52, 154-157).

[Echinospermum] [Boragineae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51–62, 70–80, 85–92, 109–121). (English).

[Echium] [Boragineae]. ARBAUMONT, J. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (263–267).

[Edgeworthia] [Thymelaeaceae]. Jenčič, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151–154, 228–231).

[Ehretia] [Boragineae]. ALLARD, G. Angers, Ann. soc. horticult., 1902, (127–128).

Tokyo, Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Elatineae] v. Bergia.

[Elatostema] [Urticaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174–178).

[Elattostachys] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (211-215).

[Elephantopus] [Compositae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308–316).

[Elliottia] [Ericaceae]. Harper, R. M. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (106).

[Emilia] [Compositae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

Empetraceae v. Empetrum.

[Empetrum] [Empetraceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Enantia] [Anonaceae]. Engler, A. und Diels, L. Anonaceae. Monographien afrikanischen Pflanzen Familien . . Leipzig, 1902, (IV + 96).

[Endolepis] [Chinopodiaceae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (247-262).

[Enicostema] [Gentianeae]. Baker, J. G. and Brown, N. E. Dyer, F. Trop. Afr., **4**, 1903, (564).

[Entada] Leguminosae]. Drake del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

A. Dicetyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

ROSENTHALER, L. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (614–616).

Epacrideae v. Leucopogon.

[Epilobium] [Onagrarieae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62-67, 110–114, 156–159, 231–236, 279–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450.

Mans(le) Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (314–316).

Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (92-93).

Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Epiphyllum] [Cacteae]. Schumann, K. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (9-10)

[Epitaberna n. gen.] [Apocynaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (316-321).

[Eranthis] [Ranunculaceae]. LÉVEILLÉ, H. Mans,le), Bul. Acad. intern. géog. bot., **1902**, (297–301).

[Erechthites] [Compositae]. Ascherson, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (XXIX-XXXII).

[Eremophila] [Myoporineae]. MOORE, S. J. Bot., London, 41, 1903, (100).

[Eremostachys] [Labiatae]. Wagner, R. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (540-562).

[Ericaceae.] ARTOPOEUS, A. Flora, Marburg, 92, 1903, (309-345).

r. Andromeda, Arctostaphylos, Azalea, Elliottia, Kalmia, Ledum, Loiseleuria, Menziesia, Phyllodoce, Pieris, Pyrola, Rhododendron.

[u. A.] Dicotyledoneae. In: Kuene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

GREENE, E. L. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, ([39]).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308–316).

Oest. Bot. Zschr. Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132).

[Erioglossum] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (153–157).

[Eriosema] [Leguminosae]. HARMS, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (20–32).

[Eriostemon] [Rutaceae]. Bedinghaus, E. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (180–181). [Eriostemon] [Rutaceae]. Sprague. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (307).

[Eritrichium] [Boragineae]. Fedčenko, O. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, **7**0-80, 85-92, 109-121).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, (407-414).

[Erodium] [Geraniaceae]. Pease, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (39).

[Eryngium] [Umbelliferae]. Bennett, A. J. Bot., London, **41**, 1903, (58-59).

Hensley. Hook. Ic Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2765-2767.

[Erysimum] [Cruciferae]. ARNSTADT, A. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (202).

FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350–355, 374–384, 436–440).

Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (41-46, 89-97).

Ztg, Berlin, **14**, 1902, (149-150).

[Erythrina] [Leguminosae]. Bors, E. du. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (179, 183).

[u, A.] Dicotyledoneae. [In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti., 27, 1902, (276).

Wagner, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (418-426, 449-457).

[Erythrospermum] [Bixineae]. WAGNER, R. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (400-422).

[Erythroxylum] [Lineae]. HARTWICH, C. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (617-630).

[Eucalyptus] [Myrtaceae]. André, E. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (444-449). [Eucalyptus] [Myrtaceae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45–103).

clos, D. Journal d'agriculture pratique de Toulouse, 98, 1902, (447–449).

Tropenflanzer, Berlin, 7, 1903, (103-111).

Madelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **27**, 1903, (240–252); Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1903, (1–14, 593–596).

— Maiden, J. H. Critical revision of the genus Eucalyptus. Parts I. II. III. Sydney, 1903, (1-90).

— Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Part II. No. 5. Sydney, 1903, (31-54); Part III. No. 10. Sydney, 1903, (55-74); Part IV. No. 12. Sydney, 1903, (74-106); Part V. No. 18. Sydney, 1903, (74-106); Part V. No. 18. Sydney, 1903, (107-125).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1903, (691-692).

Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (439-440).

Bul. soc. cent. agricult., 63, 1903, (37-38).

[Buclea] [Ebenaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Eucorymbia n. gen.] [Apocynaceae]. STAPF. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2764.

[Eugenia] [Myrtaceae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (35–46, 96–99).

[Euphorbia] [Euphorbiaceae]. Belli, S. Roma, Ann. Bot., 1, 1903, (10).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (370).

[Euphorbia] [Euphorbiaceae]. Drake pel Castillo, E. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35–46, 96–99).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (6–19).

Bot. Mag., London, t. 7888.

Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276-291).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608–694).

[Euphorbiaceae]. Otrow, W. M. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (223-240).

v. Acalypha, Actephila, Alchornea, Aleurites, Anabaena, Antidesma, Breynia, Bridelia, Claoxylon, Cleistanthus, Cluytia, Cluytiandra, Croton, Crotonogyne, Cyathogyne, Cyclostemon, Euphorbia, Glochidion, Grossera, Hevea, Homalanthus, Jatropha, Lortia, Macaranga, Maesobotrys, Manihot, Mareya, Mercurialis, Petalostigma, Phyllanthus, Sapium, Sauropus, Securinega, Siphonia, Synadenium, Syndyophyllum.

 $\begin{array}{c} \textbf{[Euphrasia]} & [Scrophularineae]. \\ Fren, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, \textbf{52}, \\ 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, \\ 231–236, 297–283, 310–317, 346–351, \\ 396–408, 442–450). \end{array}$

J. Bot., London, **41**, 1903, (57-58).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (194–195).

Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

[Euptelea] [Magnoliaceae]. WAGNER, R. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (409–422).

[Eurya] [Ternstroemiaceae]. Heusley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, sub t. 2761.

und Lauterbach, K. Die Flora die deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Euryale Nymphaeaceae] Daveut, J. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., (sér. 2, **34**), **42**, 1902, (95–98).

[Euryops] [Compositae]. Brown, N. E. In Moore, S. J. Bot., London, **41**, 1903, (135).

[Evodia] [Rutaceae]. Merrill, E. D. Department of the interior, forestry bureau. Bulletin No. 1. Manila, 1903, (84).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutscher Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Evolvulus] [Convolvulaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Evonymus] [Celastrineae]. GUILLAUD, E. Toulon, Bul. soc. agricult., 1902, (111-113).

[Exacum] [Gentianeae]. Baker, J. G. and Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (546).

[Exochorda] [Rosaceae]. Wagner, R. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903. (409-422).

[Fadogia] [Rubiaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. Sambesi- Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Fagopyrum] [Polygonaceae]. MAYER, A. Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (403-404).

[Fagraea] [Loganiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (71-87).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 618).

[Fagus] [Cupuliferae]. DANGER, L. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (88).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (276-279).

[Faroa] [Gentianeae]. Baker, J. G. and Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (567-568).

[Farsetia] [Cruciferae]. Engler, A. Roma, Annuario, Ist. bot., 9, 1901, (248–249).

[Faurea] [Proteaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-

Sambesi-Expeditition. Berlin, 1903, (219-427).

[Faxonanthus] [Scrophularineae]. GREENMAN, J. M. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (214).

[Feretia] [Rubiaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (333-374).

[Ficaria] [Ranunculaceae]. Hoogen-RAAD, H. R. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (258-259).

 $\begin{tabular}{ll} \bf Ficoideae & v. & {\it Mesembry anthemum,} \\ {\it Mollugo, Tetragonia.} \end{tabular}$

[Ficus] [Urticaceae] Bretzl, H. Botanische Forschungen des Alexanderzuges. Leipzig, 1903, (XII + 412).

COPELAND, D. P. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1903, (84-88).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (102-105).

Ornstein, F. Melbourne, Proc. Soc. Chem. Ind. Vict., **3**, 1963, (3-16).

Cult. colon., Paris, **13**, 1903, (193–196).

Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (245–fig. 116).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901 (XVI + 613).

Flacourtiaceae v. Gertrudia.

[Flaveria] [Compositae] JOHNSTON, J. R. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Havard Univ., (N. Ser.) No. 26; in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts. Sci., 39, 1903, (279–292). Separate 24.3 cm.

[Fockea] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (429).

[Forsythia] [Oleaceae]. Froebel, O. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn., 1903, (113–115).

[Forsythia] [Oleaceae]. Velenovský, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (325-328).

[Fouquieria] [Tamariscineae]. NASH, G. V. New York, N.Y., Bull., Torrey Bot. Cl. **30**, 1903, (449-459).

[Fragaria] [Rosaceae]. Fichera, A. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 1, 1903, (Mem. IV), (10).

FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26). Tokyo

[Fraxinus] [Oleaceae]. Kuznecov, N. Jurjev, Acta horti. bot., 4, 1903, (22-26).

Wien. Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793-819).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (325–328).

[Fuchsia] [Onagrarieae]. Magnus, B. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (187–188).

Rotti, A. Elevage, Bruxelles, 1902, (171–172).

[Funtumia] [Apocynaceae]. WILDE-MAN, E. de. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (193-196).

[Fusanus] [Santalaceae]. MAIDEN, J. H. The forest flora of New South Wales. Part IV. No. 15. Sydney, 1903, (74–106).

[Gaertnera] [Loganiaceae]. BAKER, J. G. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (543).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333-374).

[Galactia] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt Nr. 72, (20–32).

[Galinsoga] [Compositae]. RAND, E. L. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (258).

[Galium] [Rubiaceae]. BISSELL, C. H. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (173-174).

[Galium] [Rubiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

_____ YABE, Y.

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Ganophyllum] [Burseraceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (230-234).

[Garcinia] [Guttiferae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (356-374).

[Gardenia] [Rubinceae]. ISERNHAGEN, F. Ueber den Farbstoff der chinesischen Gelbschoten und dessen Beziehung zum Safranfarbstoffe. Diss. München. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1902, (34).

and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 2, 1903, (111–229).

PENNINCK, C. Rev. hortic, belge et étrang., Bruxelles, 1903, (174–176).

[Garrya] [Cornaceae]. EASTWOOD, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (456-463).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1-55 + i-iv).

Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **18**, 1903, (409–422).

[Gaudichaudia] [Malpighiaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsouian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1-55 + i-iv).

[Gaylussacia] [Vacciniaceae]. Deane, W. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (276-277).

[Gelsemium] [Loganiaceae]. Brands, Sir D. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (868).

[Genetyllis] [Myrtaceae.] Bedinghaus, E. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (189-190).

[Geniosporum] [Labiatae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427). [Geniostoma] [Loganiaceae]. Koorbers, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded, Plant., 61, 1903, (53-62).

Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, 409-422.

[Genipa] [Rubiaceae]. Barrett, O. W. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (263-264).

[Genista] [Leguminosae]. Davidoff, B. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (492-495).

[Gentiana] [Gentianeae]. Derganc, L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (67).

- Diels, L. Beschreibung der auf der Forschungsreise durch Asien gesammelten Pflanzen. In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3. Berlin, 1903, (3–24).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

bot., Paris, 17, 1903, (101-108).

Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (155-159).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (207-215).

Oest. Bot. Zschr., **51**, 1901, (432–436).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Gentianeae]. Baker, J. G. and Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (544-576).

v. Belmontia, Canscora, Chironia, Enicostema, Exacum, Farca, Gentiana, Halenia, Linnanthemum, Neurotheca, Pleurogyne, Pycnosphaera, Sebaea, Swertia, Zygostigma.

[Geraniaceae] [Geraniaceae]. Gagne-Patn, F. Autun, Bul. soc. hist. nat., **16**, 1903, (83-97); C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (150-159).

Geranium, Impatiens, Oxalis, Pelargonium, Tropaeolum.

[Geranium] [Geraniaceae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

B. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (3959-3961).

A. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (256-257).

YABE, Y. To-kyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Gerardia] [Scrophularineae]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (137).

[Gertrudia n. gen.] [Flacourtiaceae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613)

Gesneraceae v. Aeschynanthus, Boea, Cyrtandra, Gloxinia, İsoloma, Pentadenia.

[Geum] [Rosaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Gigasiphon n. gen.] [Leguminosae].
DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire
naturelle des plantes. In: Grandidier,
Histoire physique, naturelle et politique
de Madaguscar, t. xxx. Paris, 1902,
(208).

[Gilia] [Polemoniaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

[Gilibertia] [Araliaceae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

[Gillenia] [Rosaceae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

[Gleditschia] [Leguminosae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (6-14) (English)

[Globularia] [Selagineae]. Podpěra, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

[Glochidion] [Euphorbiaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Department of the interior, forestry

bureau. Bulletin No. 1, Manila, 1903, (84).

[Glossogyne] [Compositae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308–316).

[Glossonema] [Asclepiadeae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (322-331).

[Gloxinia] [Gesneraceae]. HAUTCOEUR, H. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1903, (66-67).

[Glumicalyx n. gen.] [Scrophularineae]. Hiern. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2769.

[Gluta] [Anacardiaceae]. QUANJER, H. M. Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, [1903], (94– 106).

[Glycine] [Leguminosae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

[Gnaphalium] [Compositae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

 $\begin{array}{cccc} \textbf{[Gnidia]} & \textbf{[Thymelaeaceae].} & \textbf{Engler},\\ \textbf{A.} & \textbf{[W. A.]} & \textbf{Dicotyledoneae.} & \textbf{In:}\\ \textbf{Kunene-Sambesi-Expedition.} & \textbf{Berlin,}\\ \textbf{1903,} & \textbf{(219-427).} \end{array}$

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151–154, 228–231).

[Gomphocarpus] [Asclepiadeae]. Goester, L. E. Quelques recherches d'anatomie systématique sur le genre Gomphocarpus. (Hollandais) Zwolle 1903, (146).

[Goniothalamus] [Anonaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (306–311).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Gonoearyum] [Inc. sed.]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Gonystylus] [Thymelaeaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (48-51).

[Goodenia] [Goodenoveae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

Goodenoveae v. Dampiera, Goodenia.

[Goodia] [Leguminosae]. Wagner, R. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (487-503).

[Gormania n. gen.] [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (1–45).

[Gossypium] [Malvaceae]. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **4**, 1903, (79–

Rev. cult. colon, Paris, **12**, 1903, (273–275, 304–307).

cult. colon., Paris, **12**, 1903, (268-273, 299-304).

Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **4**, 1903, (138-141).

The story of the cotton-plant. New York, N.Y., 1902, (191).

[Grangea] [Compositae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Greenia] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 2, 1903, (111–229).

 $\begin{array}{c|ccc} \textbf{[Grewia]} & \textbf{[Tiliaceae]}. & \textbf{EngLer}, & \textbf{A}. \\ \textbf{[u. A.]} & \textbf{Dicotyledoneae}. & \textbf{In: Kunene-Sambesi-Expedition}. & \textbf{Berlin}, & 1903, \\ \textbf{(219-427)}. & & & & & \\ \end{array}$

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (301-

[Griselinia] [Cornaceae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **18**, 1903, (409-422).

[Grossera n. gen.] [Euphorbiaceae]. Pax, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (276-291).

[Grumilea] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333-374).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Guajacum] [Zygophylleae]. PAET-ZOLD, E. Beiträge zur pharmacognostischen und chemischen Kenntnis des Harzes und Holzes von Guajacum offizinale . . . Strassburg, i. E., 1901, (110)

[Guioa] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (205-211).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Guttiferae v. Calophyllum, Garcinia, Mesua, Ochrocarpus.

[Gymnocladus] [Leguminosae]. Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. 1, (793-812).

 $\begin{array}{lll} \textbf{[Gymnosporia]} & \textbf{[Celastrineae]}. & \textbf{Engler}, \\ \textbf{A.} & \textbf{[u. A.]} & \textbf{Dicotyledoneae}. & \textbf{In}: \\ \textbf{Kunene-Sambesi-Expedition}. & \textbf{Berlin}, \\ \textbf{1903}, & \textbf{(219-427)}. \end{array}$

[Gynandropsis] [Capparideae]. Hayata, Bunzō. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Haematoxylon] [Leguminosae]. PREUSS, P. Tropenpflanzen, Berlin, 7, 1903, (39–40).

[Halacsya] [Boragineae]. Dörfler, J. Allg. bot., Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (46-47)

[Halanthium] [Chenopodiaceae]. Paulsen, O. Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1903**, (185–205).

[Halenia] [Gentianeae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Hamamelideae]. Hallier, H. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (247–260).

- v. Liquidambar.

[Hannoa] [Simarubeae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. *In:* Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Hansemannia] [Leguminosae]. Schu-MANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613). [Harmsia] [Sterculiaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (308-315).

[Harpalyce] [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903. (1-55 + i-iv).

[Harpullia] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (235-242).

Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901 (XVI + 618).

[Hartogia] [Celastrineae?]. LOESENER, T. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (81-86).

Rand, R.F. J. Bot., London, **41**, 1903, (197).

[Hasseanthus n. gen.] [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (1-45).

[Hebecoccus] [Sapindaceae]. Koor-DERS, S. H. et VALETON, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (160-164).

[Hedera] [Araliaceae]. Hoser, P. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (28–29)

[Hedyotis] [Rubiaceae]. King, Sir G., and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Hedysarum] [Leguminosae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Heeria] [Anacardiaceae]. ENGLER, A [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kuneue-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Helianthemum] [Cistineae]. GROSSER, W. In: Das Pflanzenreich . . . Leipzig, 1903, (161).

[Helianthus] [Compositae]. London, J. Soc. Arts, 51, 1903, (418–419).

Dean, A. L. Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic., **35**, 1903, (24–35).

lin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (73-76, 78-79, 83-84, 87-88).

[Helianthus] [Compositae]. I.EISERING, B. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (613-624).

[Helichrysum] [Compositae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Bot., London, **41**, 1903, (132, 399).

[Helicteres] [Sterculiaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308–316).

[Heliophila] [Cruciferae]. ZAHLBRUCK-NER, A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (376–408).

[Heliosperma] [Caryophylleae]. Derganc. L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (123-125).

[Heliotropium] [Boragineae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308–316).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

[Hemigenia] [Labiatae]. WAGNER, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (137, 143, 185-187, 222-228, 267-270).

[Hemigraphis] [Acanthaceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Hemiphragma] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Hepatica] [Ranunculaceae]. Ross, F. A. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (54–57).

[Heracleum] [Umbelliferae]. Magnin, A. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (81-83, 89-92).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (105–108). (Latin).

[Hermannia] [Sterculiaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. *In*: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219– 427).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (308–315).

[Herpestis] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Hesperis] [Cruciferae]. Fassin, H. Ami. cultivat., Liège, 1903, (13-14).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473).

[Hesperomecon] [Papaveraceae]. Greene, W. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (139-194).

[Heteromorpha] [Umbelliferae].
RECHINGER in ZAHLBRUCKNER, A. Wien,
Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (376–408).

[Hevea] [Euphorbiaceae]. Jumelle, H. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (6-14).

[Hexalobus] [Anonaceae]. ENGLER, A. und DIELS, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien . . . Leipzig, 1902. (IV + 96).

[Hibiscus] [Malvaceae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35-46, 96-99).

[u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Hieracium] [Compositae]. Benz, R. von. Carinthia II, Klagenfurt, 92, 1902, (12–22); Oest Bot. Zschr. Wien, 52, 1902, (260–267, 301–303).

Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (247).

The *Hieracia* from the Færöes. Botany of the Færöes. II. Copenhagen, 1903, (625–659).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241-253, 295-303, 355-359, 384-396, 407, 440-445, 467-473).

J. Bot., London, 41, 1903, (249-250).

Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (317-322, 351-357, 389-396, 495-501).

Hieracium][Compositae]. Oborny, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, 253-258).

Omang, S. O. F. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **41**, 1903, (259-368).

Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (109–112).

PRAEGER, R. L. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (311).

WILLIAMS, F. N. Prodromus florae Britannicae. Part 4. Brentford, 1903, (175–206).

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Hiraea] [Malpighiaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1-55 + i-iv).

[Hirtella] [Leguminosae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

[Hodgsonia] [Cucurbitaceae]. Sack, J. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (313-315).

[Holboellia] [Berberideae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

[Homalanthus] [Euphorbiaceae]. SCHUMANN, K. und LATTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Hoodia] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (491).

[Hornschuchia] [Anonaceae]. Hallier, H. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1903, (361-367).

[Horsfieldia] [Araliaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Houttuynia] [Piperaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Hovea] [Leguminosae]. WAGNER, R. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (487–503).

[Hovenia] [Rhamneae], RIPPA, G. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, 1903, (238-240).

[Hoya] [Asclepiadeae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901. (XVI + 613).

[Huernia] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (497–498).

[Humulus] [Urticaceae]. Hantke, E. Zs. Brauw., München, (N.F.), 26, 1903, (217-222).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

COCKERELL, T. D. A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (45-46).

Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (328-330, 358-359).

lin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **5**, (1902), 1903, (221-237); Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (393-395, 402-404).

Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (541-543).

WAGNER, F. Fortschritte auf dem Gebiete des Hopfenbaues und der Hopfenbeurteilung. [In: Brauer- und Mälzer-Kalender, Jg 26, Tl 2.] Stuttgart, 1903, (106–126).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Hydrangea] [Saxifrageae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (193-198).

[Hydrocotyle] [Umbelliferae]. Ha-YATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Tokyo Bot., Mag., **17**, 1903, (105-108) (Latin).

Hydrophyllaceae v. Nama, Nemophila, Phacelia.

[Hydrostachya] [Podostemaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427). [Hygrophila] [Acanthaceae]. ENGLER, A. [n. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Tokyo Bot, Mag., **17**, 1903, (308 -316).

[Hyoseyamus] [Solanaceae]. Holmes, E. M. Pharm., J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (693).

Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (648).

Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (869).

[Hypecoum] [Papaveraceae]. Guignard, L. J. bot., Paris, 17, 1903, (33– 44).

Hypericineae v. Hypericum, Triadenum.

[Hypericum] [Hypericineae]. Ctos, D. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (170–172).

[u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Hypsophila] [Celastrineae]. LOESENER, T. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (62).

[Hyptis] [Labiatae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Hex] [Hicineae]. Neger, F. W. u. Vanino, L. Der Paraguay-Tee (Yerba Mate). . . . Stuttgart, 1903, (III + 56).

Ilicineae v. Ilex.

[Illicium] [Magnoliaceae]. WAGNER, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (193–198).

[Mipe] [Sapotaceae]. Merrill, E. D. Department of the interior, forestry bureau. Bulletin No. 1. Manila, 1903, (84).

[**Inysanthes**] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. II, 1903, (11–23).

[Impatiens] [Geraniaceae]. EBERT, R. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (597-598).

Bot. Mag., London, t 7878, 7923.

deaux, Bul. soc. linn., **57**, 1902, (111–112).

[Indigofera] [Leguminosae]. Baker, E. G. J. Bot., London, **41**, 1903, (185– 194, 234–245, 260–267, 323–334).

Castillo, E. Histoire naturelle del plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208); Bul. Muséum, Paris, 1903, (35–46, 96–99).

A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219– 427).

Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1903, (172–174).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1–55 + i–iv).

[Intsia] [Leguminosae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire Naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

[Inula] [Compositae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

[Iodes] [Olacineae]. Schumann, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI +

[Ipomoea] [Convolvulaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

WRIGHT, C. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (257).

[Isnardia] [Onagrarieae]. Bennett, A. J. Bot., London, **41**, 1903, (103).

[Isoloma] [Gesneraceae]. ENGLER, A. und DIELS, I. Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien. Leipzig, 1902, (IV + 96).

[Isonandra] [Sapotaceae]. RIVIÈRE, C. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1903, (64–71, 97–106); **12**, 1903, (134–139, 170–175).

[Isopyrum] [Ranunculaceae]. Delacour. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (334-335).

Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (338-346).

[Ixiolaena] [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (98).

[Ixora] [Rubiaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333-374).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Jackia] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Jacquinia] [Myrsineae]. Mez, C. Theophrastaceae. In: Das Pflanzenreich . . . Leipzig, 1903, (48).

[Jambosa] [Myrtaceae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Jasminum] [Oleaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XV1+613).

[Jatropha] [Euphorbiaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276-291).

Juglandeae v. Carya, Juglans, Platycarya.

[Juglans] [Juglandeae]. ARTHAUD-BERTHET, J. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 2, 1903, (19-144).

BOOTH, J. Die Einführung ausländischer Holzarten in die preussischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Berlin, 1903, (IV +111).

Landw. Ztg, Berlin - Halberstadt, 15, 1903, (184-185, 199-200).

OSBORNE, T. B. and Harris, I. F. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 25, 1903, (848–853).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793-819).

[Juliania] [Anacardiaceae]. Hemsley, W. B. and Rose, J. N. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (444).

[Jurinea] [Compositae]. HOFFMANN, O. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (145-160).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

[Justicia] [Acanthaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308–316).

[Kadsura] [Magnoliaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Kalanchoe] [Crassulaceae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (69-70).

DRAKE DEL CASTILLO, E. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (35–46, 96–99).

THISELTON- Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (439).

Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (252).

[Kalanchoe] ["rassulaceae]. Engler, Λ . [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Kalmia] [Ericaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (24).

[Kentrochosia n. gen.] [Apocynaceae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsec. Leipzig, 1901, (XVI 4-613).

[Kerstingia n. gen.] [Rubiaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (333-374).

[Ketmia] [Malvaceae]. VILMORIN-ANDRIECK. Belg. hortic. agric., Bruxelles, 1903, (8).

[Kibara] [Monimiaceae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Kirkia] [Simarubeae]. Engler, A. fu. A.] Dicotyledonae. Sambesi - Expedition. Expedition. Berlin, 1903, +219-427).

[Klainedoxa] [Simarubeae]. Schiller, J. Wien, SitzBer, Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793-812).

[Knautia] [Dipsaceae]. Magnin, A. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (81-83, 89-92).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, 1608–694).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793-812).

[Knowltonia] [Ranunculaceae]. Zahii-Bruckner, A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (376-408).

[Kochia] [Chenopodiaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Kohlrauschia] [Carophylleae]. Pod-PERA, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (608-694).

[Koordersiodendron] [Anacardiaceae]. Merrill, E. D. Department of the interior, forestry bureau. Bulletin No. 1. Manila, 1903, (84).

Labiatae v. Acolauthus, Ajuga, Ballota, C'alamintha, Chamacsphacos, Colebrookia, Coleus, Dysophila, Eremostachys, Geniosporum, Hemigenia, Hypcis, Lagochilus, Lamium, Leonurus, (M-6875) Mentha, Microcorys, Nepeta, Ocimum, Orthosiphon, Phlomis, Plectranthus, Pogostemon, Roylea, Salvia, Scutellaria, Sideritis, Stachys, Teucrium, Thymus, Tinnea, Westringia.

[Lachnostachys] [Verbenaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (100).

 $\begin{array}{c} \textbf{[Lactuca]} \ \ [\text{C'ompositae}]. \quad FREYN, \ J. \\ \text{Oest. Bot. Zschr., Wien, } \textbf{52, } 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, } 442-450. \end{array}$

Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (92–96).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

W. A. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (29).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

kyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Lagerstroemia] [Lythrarieae]. KOEINE, E. Lythraceae. *In:* Das Pflanzenreich. H. 17. Leipzig, 1903, (1–326).

[Lagetta] [Thymelaeaceae]. Jenčič, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151-154, 228-231).

[Laggera] [Compositae].
[u. A.] Dicotyledoneae.
Sambesi - Expedition.
(219-427).

ENGLER, A.
In: KueneBerlin, 1903,

[Lagochilus] [Labiatae]. WAGNER, R. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (510-562).

[Lagotis] [Selagineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Lagunaria] [Malvaceae]. Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Part V. No. 17. Sydney, 1903, (107-125).

[Lamium] [Labiatae]. Boulger, G. S. J. Bot., London, **41**, 1903, (150–154).

Naturfreund., Witten, 1, 1902, (87–88).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

[Lamium] [Labiatae]. Wagner, R. Oest, Bot, Zschr., Wien, **52**, 1902, (137–143, 185–187, 222–228, 267–270).

Zahrenhusen, Bremerhaven, **1901-2**, 1903, (31-35).

[Laportea] [Urticaceae]. QUANJER, H. M. Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), **5**, [1903], (53-65).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Lapsana] [Compositae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

[Laserpitium] [Umbelliferae]. Velenovský, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901. (29-32).

[Lathraea] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., •72, pt. II, 1903, (11-23).

[Lathyrus] [Leguminosae]. Carrothers, N. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (317).

landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (233-234).

Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (508-511).

Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **9**, 1903, (50-61).

Laurineae v. Aniba, Cassytha, Cinnamomum, Cryptocarya, Cylicodaphne, Laurus, Lindera, Litsea, Machilus.

[Laurus] [Laurineae]. BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45–103).

[Lauterbachia n. gen.] [Monimiaceae]. Perkins. In: Schwann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

' [Lawsonia] [Lythrarieae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

[Lecananthus] [Rubiaceae]. KING, Sir G. and GAMBLE, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 2, 1903, (111–229).

[Ledum] [Ericaceae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (15-25,

[Leea] [Ampelideae]. Koorders, S. H. et Valeron, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (2-14).

und Lauterbach, K. Die flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Leguminosae]. Balland. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (934-936).

BUILERT, H. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (852-853)

Berlin, **1**, 1903, (3-14).

Henslow, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (355).

Jena, Abt. 2. **10**, 1903, (777-779).

(Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (279-396).

Bul. acad. internat. géog. bot., **1902**, (353–354); **1903**, (7–8).

Colo. Stud., **1**, 1903, (239-243).

REMY, T. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), I, 1903, (200-221).

——— Servolles, A. de. Journal d'agriculture pratique pour le midi de la France, Toulouse, **99**, 1903, (72-78).

 v. Abrus, Acacia, Adenodolichos, Aeschynomene, Alysicarpus, Amorpha, Anthyllis, Apaloxylon, Arachis, Archidendron, Bauhinia, Baikiaea, Baphia, Bathirea, Bauhinia, Cadia, Caesalpinia, Cajanus, Calliandra, Cassia, Ceratonia, Chadsia, Chamaecrista, Climacorachis, Clitoria, Cologania, Copaifera, Coumarouna, Cracca, Crotalaria, Cynometra, Cytisus, Dalbergia, Deguelia, Derris, Desmanthus, Desmodium, Dichrostachys, Diplotropis, Diplusodon, Dipteryx, Dolichos, Dunbaria, Entada, Eriosema, Ervthrina, Galactia, Genista, Gigasiphon, Gleditschia, Glycine, Goodia, Gymnocladus, Haematoxylon, Hansemannia, Harpalyce, Hedysarum, Hirtella, Hovea, Indigofera, Intsia, Lathyrus, Lens, Leptodesmia, Lespedeza, Lonchocarpus, Lotus. Lupinus, Macropsychanthus, Medicago, Melilotus, Milletia, Mimosa, Mucuna, Nissolia, Oligostemon, Ono-brychis, Ononis, Orobus, Oxytropis, Phaseolus, Phylloxylon, Piscidia, Pisum, Pithecolobium, Podalyria, Pongamia, Prioria, Pueraria, Ramirezella, Rhynchosia, Riedeliella, Robinia, Sclerolobium, Sesbania, Soja, Spartium, Strongy-lodon, Sweetia, Tachigalia, Tambourissa, Templetonia, Tephrosia, Tetragonolobus, Trifolium, Trigonella, Vicia, Wistaria, Xylia, Zornia,

[Lens] [Leguminosae]. Süss. P. Dresden, Arb. hyg. Inst., 1, 1903, (249-

Lentibularieae r. Pinguicula, Utricularia.

[Leontodon] [Compositae]. FRIEB, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (92-96).

[Leontopodium] [Compositae]. DIELS, L. Beschreibung der auf der Forschungsreise durch Asien gesammelten Pflanzen. In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3. Berlin, 1903, (3-24).

Hayek, Λ. v. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241-253, 295-303, 355-359, 384-396, 407, 440-445, 467-473).

Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Leonurus] [Labiatae]. WAGNER, R. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (540 - 562).

[Lepidagathis] [Acanthaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Lepidium] [Cruciferae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (350-355, 374–384, 436–440).

 OSTERHOUT, G. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (236-237).

Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

Townsend, F. J. Bot., London, 41, 1903, (97-98).

[Lepidopetalum] [Sapindaceae]. Schu-MANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

(M-6875)

[Lepisanthes] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (164-170).

[Leptactinia] [Rubiaceae]. Engles, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219) 427).

SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., **33**, 1903, (333-374).

[Leptodesmia] [Leguminosae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

[Leptonychia] [Sterculiaceae]. Schu-MANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (308-315).

[Scrophularineae]. Leptorhabdos Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, part II, 1903, (11-23).

[Lereschia] [Umbelliferae], VORONOV, J. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903,

Lespedeza] [Leguminosae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442 - 450).

[Lesquerella] [Cruciferae]. GREENE, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (133-139).

 Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247–262).

[Leucopogon] [Epacrideae]. Fitz-GERALD, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (104).

[Leveillea n. gen.] [Compositae]. LÉVEILLÉ. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (14 planches, sans pagination, insérées p. 160).

Lightfootia [Campanulaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Ligularia] [Compositae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (179-192).

[Ligusticum] [Umbelliferae]. YABE, J. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (105-108) (Latin).

Limnanthemum [Gentianeae]. Начата, В. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Limnophila] [Scrophularineae]. Prain, D. Calcutta, J. As. Soc Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Limonium] [Plumbagineae⁷. Salmon, C. E. J. Bot., London, **41**, 1903, (67).

[Linaria] [Scrophularineae]. Ascherson, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 1902), 1903, (XXVII XXIX).

eutta, J. As. Scc. Beng., 72, pt. II, 1903, .11–23).

[Lindenbergia] [Scrophularineae]. PRVIS, D. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Lindera] [Laurineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (193-198).

'Lindernia] [Scrophularineae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231– 236, 277–283, 310–317, 346–351, 396– 408, 412–450).

Lineae v. Erythroxylum, Linum, Phyllocosmus.

[Linnaea] [Caprifoliaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

| Linociera] [Oleaccae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Linum] [Lineae]. Benrexs, J. Centralbl. Bakt., Jena, 2, **10**, 1903, (524 - 530).

Rhodora, Beston, Mass., 5, 1903, (119).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-27, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241-253, 295-303, 355-359, 384-396, 407, 440-445, 467-473).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **36**, 1903, (1047-1054).

KUHNERT. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (55-56).
PODPERA, J. Wien, Verli.

ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608–694).

S. Der Schleimkörper des Leinsamens. München, 1903, (80). [Lippia] [Verbenaceae Button, N. L. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (105).

[u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Liquidambar] [Hamamelideae]. Rocquigny-Adanson, G. de. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1903, (50).

[Liriodendron] [Magnoliaceae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (129-132).

[Lithosanthes] [Rubiaceae]. Schumann, K. und Lauterrauen, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Litsea] [Laurineae]. Schumann, K. und Lacterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI-613).

Bot., Mag., **17**, 1903, (193-198).

Loasaceae v. Touterea.

[Lobelia] [Campanulaceae]. Ames, O. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (284–286).

[u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

— Moore, S. J. 3. (402).

Bot., London, 41, 1903, (402).

A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **18**, 1903, (376-408).

Loganiaceae v. Buddleia, Fagraea, Gaertnera, Gelsemium, Geniostoma, Mostuea, Nuxia, Strychnos.

[Loiseleuria] [Ericaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Lonchocarpus] [Leguminosae]. Porst Patwels, W. M. I. . . poisons ichthycides en usage à Suriname. (Hollandais.) Leiden, 1903, (87).

[Lonicera] [Caprifoliaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (207-215).

REHDER, A. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 14, 1903, (27-232).

[Lophira] [Dipterocarpeae]. Heckel, E. Ann. Inst. colon., Marseille, 11, (sér. 2, 1), 1903, (1-12, 13-25).

[Lopholaena][Compositae]. MOORE, S. J. Bot., London, 41, 1903, (133).

Loranthaceae r. Arceuthobium, Loranthus, Phthirusa, Razoumofskya, Viseum.

[Loranthus] [Loranthaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae]. In: Kunene Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

— Johncock, C. F. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **27**, 1903, (253–255).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Lortia] [Euphorbiaceae]. Pax, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276–291).

[Lotus] [Leguminosae]. Buscu, N. Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (106-108).

[Loxopterygium] [Anacardiaceae]. Schmidt, F. Zs. öff. Chem., Plauen, 9, 1903, (471–478).

[Lucinaea] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111–229).

[Ludwigia] [Onagrarieae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Lumnitzera] [Combretaceae]. Koorbers, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (30-34).

[Lunasia] [Rutaceae]. Schlmann, K. und Lauterdach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Lupinus] [Leguminosae]. DIETEL, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (95–99).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1-55 -) i iv). [Lupinus] [Leguminosae]. Rydbero. P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (64–67).

Casroro, N. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1902, (40-53).

Teich, 11. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **49**, 1903. (76-77).

[Lychnis] [Caryophylleae]. Baker, fil. Gard. Chron., London. (Ser. 3), 33, 1993, (161).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

[Lycopersicum] [Solanaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (76-78).

[Lysimachia] [Primulaceae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15 25, 62-67, 110-114, 156-159, 231 235, 277 283, 310 317, 346 351, 396 408, 442-450).

Lythrarieae c. Ammannia, Gaphea, Lagerstroemia, Lawsonia, Lythrum. Nesaea, Pleurophora, Xenodendron.

[Lythrum] [Lytharieae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408. 412-450).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902. (150-152).

[Maba] [Ebenaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Macaranga] [Euphorbiaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308–316).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

(Macaranga) [Emphorbiaceae]. Suitu, W. N. Phytol , Lendon, 2, 1903, (79 82)

[Machilus] [Laurineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (193–198).

[Macrococculus] [Menispermaceae]. SHEMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI ÷ 613).

Macropsychanthus n. gen.] [Leguninosae]. Harms, In: Schumann, K. und Lauterrauh, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Maerua] [Capparideae]. Drake del Castillo, E. Bul. Muséum, Paris, **1903**, 35-46, 96-99).

[Maesobotrya] [Euphorbiaceae]. PAS, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276– 291).

[Magnolia] [Magnoliaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 19**03**, (308–316).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. CL. **30**, 1903, (102–105).

Gartenkunst, Berlin, 5, 1903, (47-48,

Magnoliaceae v. Drimys, Euptelea, Illicium, Kadsura, Liriodendron, Magnolia, Michelia, Tetracentron, Trochodendron.

Malpighiaceae v. Aeridocarpus, Aspicarpa, Gaudichaudia, Hiraca, Sphedamnocarpus, Tristellateia.

[Malva] [Malvaceae]. FLEISCHER, B. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (357-358).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 142-450).

Malvaceae v. Abutilon, Althaea, Cienfuegosia, Gossypium, Hibiscus, Ketmia, Lagunaria, Malva, Pachira, Pavonia, Sida, Symphyochlamus, Triplochiton, Urena.

[Mamillaria] [Cacteae]. SCHUMANN, K. Gesamtbeschreibung der Kakteen Neudamm, 1903, 'XI + 832 + VIII + 171).

[Mamillaria] [Cacteae]. SCHUMANN, K. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (141-142).

[Manihot] [Euphorbiaceae]. Perthus, H. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (14-16).

[Mareya] [Euphorbiaceae]. PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276–291).

[Marsdenia] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (421).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (322–331).

[Martinia n. gen.] [Compositae]. LÉVEILLÉ. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (14 planches, saus pagination, insérées p. 160).

[Martynia] [Pedalineae]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (137).

[Marumia] [Melastomaceae]. WAGNER, R. Wien, Ann. Nat.Hist. Hofmus, 18, 1903, (409-422).

[Maschalodesme] [Rubiaceae]. Schu-Mann, K. und Latterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Matricaria] [Compositae]. Giard, A. Feuille jeunes natural., Paris, 33, 1903, (222).

Brünn, Verh. Natf. Ver., **40**, (1901). 1902, (46).

Rand, E. L. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (288),

[Matthiola] [Cruciferae]. ENGLER, A. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (248–249).

[Mazus] [Scrophularineae]. Frey, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450.

[Meconella] [Papaveraceae]. Greene, W. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (139-194).

[Medicago] [Leguminosae]. André, E. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (170-174); Paris, Bul. Soc. agricult., 62, 1902, (769-778).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (492-495).

[Medicago] [Legominosae. Protton, V. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, 1° Sem., (270–274).

Wien, Verh. Zool Bot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (C.-R., 3 4)

[Medinilla] [Melastomaceae]. Schrmann, K. und Lautemaceh, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee, Leipzig, 1901, XVI + 613).

Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., **18**, 1903, (409-422).

Meiogyne] [Anomaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (302-306).

[Melaleuca] [Myrtaceae]. Maiden, J. H. The forest flora of New South Wales. Part IV., No. 14. Sydney, 1903, (74–106).

[Melandryum] [Caryophylleac]. Bt-CHENAU, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (417–424).

ZAHLBRUCKNER, A. Wien, Am. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (376–408).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121).

Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Melanthera] [Compositae]. Excler, A. [a. A.] Dicotyledonew. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Melastomaceae]. Grobben, J. Mon. jard., Liège, 1902, (85-86).

v. Bamlera, Dissotis, Marumia, Medinilla, Memecylon, Microlicia, Otanthera, Pterolepsis.

[Melia] [Meliaceae]. Wildeman, E. de. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (75-78).

Meliaceae v. Aglaia, Aphanamixis, Cedrela, Chisocheton, Dysoxylum, Melia, Trichilia, Turraea, Wulfhorstia.

[Melilotus] [Leguminosae]. LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesund-litsamt, 3, 1903, (441-443).

Schulz, O. E. Schulz, O. E. Jurjev, Acta horti bot. **4**, 1903, (246–251); Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (154–156).

[Melilotus] [Leguminosae]. URBAN. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (251-252).

[Meliosma] [Sabiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (115-138).

[Melocactus] [Cacteae]. Schumann, K. Monatschr. Kaktoenk., Neudamm, 13, 1903. (10-11).

W. F. R. continuées par VALCKENIER SURINGAR, J. Illustrations du genre Melocaetus. Livraison II. Leide, 1903, (9-24).

SURINGAR. J. Gartenflora. Berlin, **52**, 1903, (59-63); Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (1047-1058).

[Melodinus] [Аросупасеае]. Schuмаnn, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Memecylon] [Melastomaceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Menabea] [Asclepiadeae]. Model, A. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (480-494).

J. Bot., Paris, **17**, 1903, (109-116).

Menispermaceae v. Aspidocarya, Cocculus, Desmonema, Macrococculus, Pycnarrhena, Stephania, Tinospora.

[Mentha] [Labiatae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62-67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450.

[Menziesia] [Ericaceae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

[Mercurialis] [Euphorbiaceae]. Bubák, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (270-275).

[Mertensia] [Boragineae]. Nelson, A. and Cockerell, T. D. A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (45–46).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

[Mesembryanthemum] [Ficoideae]. ARTIGUENAVE, II. Nos jardins et nos serres, Gilly, 1902, (no. 7).

Gard, Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (131).

Bul. soc. bot., **50**, 1903, (252-256). Paris,

[Mesua] [Guttiferae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (388-391).

[Metaplexis] [Asclepiadeae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121). (English).

[Meum] [Umbelliferae]. DRUCE, G. C. J. Bot., London, 41, 1903, (286).

J. Bot., London, 41, 1903, (139-140).

[Michelia] [Magnoliaceae]. Sack, J. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (103–104).

Mag., 17, 1903, (193-198). Tokyo Bot.

[Microcarpidium n. gen.] [Anonaceae l. Engler, A. und Diels, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-familien . . Leipzig, 1902, 41V + 96).

[Microcorys] [Labiatae]. Wagner, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (137-143, 185-187, 222-228, 267-270).

[Microlicia] [Melastomaceae]. Pilger, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr. 72, (16–20).

[Milletia] [Leguminosae]. Drake del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

[Mimosa] [Leguminosae]. Christ. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (55-58, 69-74).

CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1-55 + i iv).

[Mimulus][Scrophularineae]. GREENE, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (133-139).

Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 11, 1903, (11-23).

[Mimusops] [Sapotaceae]. Cappelle, H. van. De Indische Mercuur, Amsterdam, 25, 1902, (238-239).

[Mirabilis] [Nyctagineae]. Correns, C. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, (594 608)

[Mischocarpus] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valetos, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (220–226).

[Mitragyna] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Mitratheca n. gen.] [Rubiaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (333-374).

[Mitrephora] [Anonaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg-Meded. Plant., **61**, 1903, (311-326).

und Lauterrach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsec-Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Moehringia] [Caryophylleae]. HANDEL-Mazzetti, H. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (289–294, 359– 365, 413–420, 456–460).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (147-149).

[Mollugo] [Ficoideae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Monanthotaxis] [Anonaceae]. Engler, A. und Diels, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer pflanzen-Familien . . Leipzig, 1902, (IV + 96).

[Monechma] [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (137).

[Monelasmum] [Ochnaceae]. VAN TIEGHEM, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-60).

Monimiaceae v. Doryphora, Kibara. Lauterbachia, Steganthera.

[Monodora] [Anonaceae]. Engler, Aund Diels, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien . Leipzig, 1902, (IV + 96).

[Monolepis] [Chenopodiaceae]. PAUL-SEN, O. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (185–205).

[Monopsis] [Campanulaceae]. Zahl-Bruckner, A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **18**, 1903, (376–408).

[Monotes] [Dipterocarpeae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Monotropa] [Monotropeae]. Putnam, B. L. Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (196).

Monotropeae v. Monotropa, Schweinitzia.

[Moringa] [Moringeae]. ENGLER, A. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (250-251).

Moringeae v. Moringa.

[Morus] [Urticaceae]. Beissner, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (127).

kyo Bot. Mag., **17**, 1903, (174-178).

[Mosenodendron] [Anonaceae]. Haller, H. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1903, (361–367).

[Mostuea] [Loganiaceae]. Baker, J. G. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (506-510).

[Motandra][Apocynaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (316-321).

[Mucuna] [Leguminosae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsec. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Mussaenda] [Rubiaceae]. HAYATA, B. Tekyo, Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

And GAMBLE, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 2, 1903, (111–229).

[Mussaendopsis] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 2, 1903, (111–229).

Myoporineae r. Eremophila.

[Myosotis] [Boragineae]. Makino, T-Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121).

[Myosurus] [Ranunculaceae]. LÉ VEILLÉ, H. et HELDREICH, T. de. Mans (le), Bul. Acal. internat. géog. bot., 1902, (296).

[Myrica] [Myricaceae]. Berry, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903. (677-684).

J. W. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (352–362).

et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (99-105).

[Myricaceae]. Rendle, A. B. J. Bot., London, 41, 1903, (82-87).

--- v. Myrica.

[Myriogyne] [Compositae]. HAYATA. B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

Myristica [Myristiceae] SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsec-Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Myristicaceae] v. Cephalosphaera, Coelocaryon, Myristica, Staudtia.

[Myrsineae]. COCKAYNE, L. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., 35, 1903, (355-359).

35, 1903, (355–359).

v. Amblyanthus, Ardisia.
Chavija, Jacquinia, Theophrasta.

Myrtaceae v. Barringtonia, Decaspermum, Eucalyptus, Eugenia, Genetvllis, Jambosa, Melaleuca, Syzygium, Tristania.

[Nama] [Hydrophyllaceae]. Saunders. C. F. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (245-246).

[Nasturtium] [Cruciferae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In E Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902. (608-694).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (193–198).

[Nauclea] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamele, J. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Nauclea] [Rubiacese]. Schtmann, K. und Lauterbaon, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsec. Leipzig, 1901, (XVI. + 613).

[Neillia] [Rosaceae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-122)

[Nelumbo] [Nymphaeaceae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1903, (45-103).

[Nemophila] [Hydrophyllaceae]. Burvencu, F. père. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1903, (200-202).

Nepenthaceae v. Nepenthes.

[Nepenthes] [Nepenthaceae]. CHEVA-LIER, C. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (239-242).

Nature, Paris, **31**, .2° semest.), 1903, (182).

Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (245).

[Nepeta] [Labiatae]. YABE, Y Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Nephelium] [Sapindaceae]. Koorbers, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (184-194).

[Nertera] [Rubiaceae]. CHARLIER, J. B. Mon. jard., Liège, 1902, (No. 234, 272–273).

[Nesaea] [Lythrarieae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-127).

KOEHNI, F., Lythraceae, In: Das Pflanzenreich, H. 17. Leipzig, 1903, (1-326).

[Neurotheca] [Gentianeae]. Baker, J. G. and Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (560-561).

[u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Nicandra] [Solanaceae]. BITTER, G. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (145-176).

[Nicotiana] [Solanaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (256).

E. Torre Annunciata, Boll. tecn. colt. tabacci, 2, 1903, (85-87).

[Nicotiana] [Solanaceae]. Angeloni, L. Torre Annunciata, Boll. tecn. colt. tabacchi, 2, 1903, (163–166).

Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **17**, 1902, (330–337).

van. Landbouwkundig Bijlert, A. Tijdschrift, Groningen, **1903**, (548–559).

Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 43, 1903, (87–130, mit 3 Taf.).

HISSINK, D. J. Buitenzorg, Meded. Plant., **62**, 1903, (1-68).

T. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 17, 1903, (1-16).

T. Buitenzorg, Meded. Plant., 63, 1903, (1-103); 66, 1903, (1-97).

Zs. Pflauzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (1-41).

ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (672-673).

Mainguet, L. Nantes, Ann. soc. horticult., **76**, 1903, (68-71).

A. J. A. and Konie, C. J. Amsterdam, Proc. Sci. K. Acad. Wet., 6, [1903]. (48–58, 85–86) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903]. (48–59, 110–111).

[Nidorella] [Compositae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Nissolia] [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1–55 + i-iv with pl.). [Separate]. 24.5 cm.

[Nuxia] [Loganiaceae]. Moore, S. J. Bot., London. 41, 1803, (403).

[Nyctaginia] [Nyctagineae]. Cockerell, T. D. A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (52).

Nyctagineae v. Boerhaavia, Mirabilis, Nyctaginia, Pisonia, Roswellia.

Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (29-30).

[Nymphaea] [Nymphaeaceae]. CHIFFLOT, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1584–1586).

[u. A.] Dicotyledon w. In: Kunene-Sambesi - Expedition Berlin, 1903, (219-427).

Nymphaeaceae v. Cabomba, Castalia, Euryale, Nelumbo, Nymphaea.

Ochna] [Ochnaceae Engles, A. [u. A.] Dicotyledoneae, In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219–437).

Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (231–275).

[Ochnaceae]. Van Tiegnem, P. Bul. Muséum, Paris, 1903, (240).

v. Biramella, Brackenridgea, Campylocereur, Cercanthemun, Cercinia, Diporidium, Discladium, Monelasnum, Ochna, Ochnella, Ouratea, Pleopetalum, Picouratea, Polyochnella, Polythecium, Porochna, Proboscella, Trichouratea, Vausagesia.

Ochnella] [Ochnaceae]. V.V. Tieg-HEM, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (1-60).

Ochrocarpus] [Guttiferae]. Koor-Ders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (391-393).

[Ochrosia] [Apocynaceae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiere in der Südsec. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Ocimum] [Labiatae]. Shipley, A. E. Nature, London, 67, 1903, (205-206).

Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (144).

Frometheus, Berlin, 14, 1903, (721-721).

[Odontites] [Scrophularineae]. Walsbecker, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132).

[Oenanthe] [Umbelliferae]. FOLCAUD, J. Revue de botanique systematique et de géographie botanique, Asnières, 1, 1903, (141-143).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (105 108) (Latin).

(Oenothera) (Onagrarieae). Vibls, H. de. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (75-82).

Olacineae v. Iodes, Rhytidocaryum, Stemonurus.

[Oldenlandia] [Rubiacene] King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 2, 1903, (111–229).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333-374).

ZAHLBRUCKNER,
A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18,
1903. (376-408).

[Olea] [Oleaceae]. COUPUT. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (11-16, 42-47, 74-80, 106-114, 196-202, 230-235, 262-264, 292-294, 328-330, 362-364;

Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (57–58, with pl.).

E. Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (179–186).

Oleaceae v. Forsythia, Fraxinus, Jasminum, Linociera, Olea, Phillyrea, Syringa, Tessarandra.

[Oligostemon] [Leguminosae]. Bors, D. J. bot., Paris, 17, 1903, (16-22).

[Oliverella n. gen.] [Crassulaceae]. BRIITON, N. L. and ROSE, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1903, (1-45).

[Omphalodes] [Boragineae]. Hey, W. C. Naturalist, London, 1903, (130).

Onagarieae v. Epilobium, Fuchsia, Isnardia, Ludwigia, Oenothera, Pachylophus, Trapa.

[Oncinotis] [Apocynaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (316-321).

Oncoba] [Bixineae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409 422).

[Onobrychis] [Leguminosae]. Davi-DOFF, B. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (492-495). [Ononis] [Leguminosae', Hemmelmaye, F. von. Wien. SitzBer. Ak. Wiss., 110, 1901, Abt. Hb, (1157-1118); Wien, MonHfte Chem., 23, 1902, (133-164).

Naturalist, London, **1903**, (190).

[Ophiorhiza] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamele, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, [111–229].

[Opopanax] [Umbelliferae]. Velenovský, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49-55, 115-121).

[Opuntia] [Cacteae]. Berger, A. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (89-93).

Gard, Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (98).

Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (371-374).

Gesamtbaschreibung der Kakteen . . . Neudamm, 1903, (XI + 832 + VIII + 171).

Monatschr. Makteenk., Neudamm, **13**, 1903, (23, 70, 84-87).

[**Creocarya**] [Boragineae]. EASTWOOD, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (238-246).

Orobanchaceae v. Cistanche, Orobanche.

[Orobanche] [Orobanchaceae]. Bennett, A. J. Bot., London, 41, 1903, (380)

A. W. Naturalist, London, 1903, (461),

[**orobus**] [Leguminosae]. Davidoff, B. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (492-495).

Mans (le), Bul. sor. agricult., **39**, 1903, (183-187).

[Orophea] [Anonaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (326-331).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Orthocarpus] [Scrophularineae]. Elmer, A. D. E. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (52-61). [Orthosiphon] [Labiatae]. Engler, Λ . [u. Λ .] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Osmorhiza] [Umbelliferae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (6-14) (English).

Osteospermum [Compositae]. Moore:, S. J. Bot., London, 41, 1903, (136).

Otanthera] [Melastomaceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI+613).

[Otomeria] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (338-374).

Otophora] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeron, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (170-176).

Department of the interior, forestry bureau. Bulletin No. 1. Manila, 1903, 81).

Ouratea][Ochnaceae]. Gli.g, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (231-275).

Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, 1-60); Bul. Muséum, Paris, 1903, 30–35.

[Oxalidaceae]. Chauvel, F. Recherches sur la famille des Oxalidacées. Thèse . . . Paris, 1903, (207).

[Oxalis] [Geraniaceae]. Rippa, G. Napoli, Boll, Soc. nat., (Ser. 1), 16, 1903, 230-237.

Gard, Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, 171).

Oxyanthus [Rubiaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903,

[Oxygonum] [Polygonaceae]. Exgleit, A. [n. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition, Berlin, 1903, (219-427).

Oxypolis [Umbelliferae]. Rennert, R. J. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (403-411).

[Oxyria] [Polygonaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

Oxytropis] [Leguminosae]. Krylov. P. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, N. 1, (1-11, 15-18).

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Pachira] [Malvaceae]. HARRIS, J. A. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (203-209).

[Pachylophus] [Onagrarieae]. Ryp-Berg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

[Pachyphytum] [Crassulaceae]. Britron, N. L. and Rose, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (1-45).

[Pacouria] [Apocynaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (403).

[Paederia] [Rubiaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1903, (322-374).

[Palaquium] [Sapotaceae]. Merricit. E. D. Department of the interior. forestry bureau. Bulletin No. 1, Manila, 1903, (81).

[Paliurus] [Rhamneae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

[Panax] [Araliaceae]. Carney, F. J. Geog., Chicago, Ill., 2, 1903, (26-31).

[Papaver] [Papaveraceae]. Douce, C. Ami cultivat., Liège, 1902, (127-128).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (199-205, 294-299, 366-370, 406-413, 445-456).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. 1, (793-812).

Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (9-11).

der. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (189-198).

[**Papaveraceae**]. Blochmann, R. SeifensZtg, Augsburg, **29**, 1902, (814-815, 832-833).

DAVY, J. B. Country Life in America, New York, N.Y., 1, 1902, (138-139).

v. Argemone, Chelidonium, Dicentra, Fumaria, Hesperomecon, Hypecoum, Meconella, Papaver, Platystemon, Sanguinaria.

[Parietaria] [Urticaceae]. Schoofs, L. Kneipp-J., Bruxelles, 1902, (61). [Parnassia] [Saxifrageae]. VILHELM, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, 200–203.

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

 $\begin{array}{lll} \textbf{[Pasaccardoa]} & \textbf{[Compositae]}. & \textbf{Engler}, \\ \textbf{A.} & \textbf{[u. A.]}. & \textbf{Dicotyledoneae}. & \textbf{In:} \\ \textbf{Kunene-Sambesi-Expedition}. & \textbf{Berlin}, \\ \textbf{1903}, (219-427). & \end{array}$

[Pasania] [Cupuliferae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Passerina] [Thymelaeaceae]. Jenčič, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, 151-154, 228-231).

[Passiflora] [Passifloreae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (203).

KEN. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1902, (27).

Passifloreae v. Carica, Passiflora, Soyauxia, Tacsonia, Tryphostemma.

[Pavetta] [Rubiaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Samxsi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333-374).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Pavonia] [Malvaceae]. Gürke, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (378-381).

Pedalineae v. Martynia, Sesamum.

[Pedicularis] [Scrophularineae]. DIELS, L. Beschreibung der auf der Forschungsreise durch Asien gesammelten Pflanzen. In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3. Berlin, 1903, (3-24).

Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (29-31, 43-44); **4**, 1903, (118).

Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 11, 1903, (11-23).

kyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

Peganum] [Rutaceae]. Beak. C. Beiträge zur Kenntniss der Alkaloide der Steppenraute. Erlangen, 1903, 636).

der Steppenraute. Erlangen, 1903, Gaby.

[Pelargonium | Geraniaccae | Mon. iard., Liege, 1903, (3-5).

Bul, hortic, agric, apic., Liège, 1902, (170-171).

dic. avic., Bruxelles, 1903, (167).

Belg. hortic. agric., Bruxelles, 1903, (69-70).

Zahlbruckner, A. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (376–408).

[Pentadenia] [Gesneraceae]. Heckel, E. Ann. Inst. colon., Marseille. 11, (sér. 2, 1), 1903, (1-12, 13-25).

[Pentanisia] [Rubiaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Bot. Jahrb., Leipzig. **33**, 1903, 333-374.

[Pentaphragma] [Campanulaceae]. Poutsen, V. A. Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1903**, (319–331).

[Pentas] [Rubiaceae]. SCHUMNN, K. Bot. Jahrb., Leipzig. **33**, 1903, (333-374).

Pentzia [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (133).

Peperomia] [Piperaceae]. Schumann, K. and Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Pergularia] [Asclepiadeae]. Schu-MNN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 93, 1903, (322–331).

[Persica] [Rosaceae]. Drawiel, A. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (112-113).

tenflora, Berlin, **52**, 1903, (86-87).

[Petalostigma] [Euphorbiaceae]. BRITTEN, J. and Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (225-227).

[Petunga] [Rubiaceae]. King. Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng, 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Petunia Solar accae]. Rodicas, E. Bul. arboric, floric cult. pot., Gand. 1902, (121-122).

[Peucedanum] [Umbelliferae]. KRYLOV, P. St. Feterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, N. 1, (1-11, 15-18).

D. bot. Monatschr., Arnstadt., **21**, 1903. (14-15).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (105-108) (Latin).

[Phacelia] [Hydrophyllaceae]. FRITSCH, K. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, 405-406).

GLEASON, H. A. New York, N.Y.. Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (89-90).

[Phagnalon] [Compositae]. ALBERT, A. Mans de), Bul. Acad. internat. géog. bot., (ser. 3), 11, 1902, (132).

[Phaseolus] [Leguminosae]. HARGER, E. B. Rhodora. Boston, Mass., 5, 1903, (291).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, $(1-55 \div i-iv)$.

[Philadelphus] Saxifrageae]. Koeune, E. Gartentlora, Berlin, **52**, 1903, (150–152).

Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **18**, 1903, (409-422).

Bot. Mag., **17**, 1903, (193–198).

[Phillyrea] [Oleaceae]. JEANTY, M. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (105–107).

[Phlomis] [Labiatae]. Wagner, R. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (540-562).

[Phtheirospermum] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Phthirusa] [Loranthaceae]. PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (15).

[Phygelius] [Scrophularineae]. (Andriex, V. Belg. hortic. agric., Bruxelles, 1903, 39-40).

[Phyllanthus] Euphorbiaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276-291).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Phyllocactus] [Cacteae]. SCHUMANN, K. Gesamtheschreibung der Kakteen. . . Neudamm, 1903, (XI + 832 + VIII + 171).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (44).

[Phyllocosmus] [Lineae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (449-427).

[Phyllodoce] [Ericaceae]. VABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Phyllopodium] [Scrophularineae]. HIERN, W. P. J. Bot., London, **41**, 1903, (364–365).

[Phylloxylon] [Leguminosae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madaguscar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

[Physalis] [Solanaceae]. GRIGGS, R. F. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (28); New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 1903, (138-139).

[Physotrichia] [Umbelliferae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Phyteuma] [Campanulaceae]. Correvov, H. Garden, London, **63**, 1903. (39-41, 57).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407. 440–450, 467–473); **53**, 1903, (199–205. 294–299, 366–370, 406–413, 445–456).

[Phytolacca] [Phytolaccaccae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (193, 198).

Phytolaccaceae v. Phytolacca.

Picrasma] [Simarubeae]. Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. 1, 4793-812. [Picris] [Compositae]. Yabe, Y. Tokyo Bot, Mag., 17, 1903, (15-26).

[Pieris] [Ericaceae]. HARPER, R. M. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (21-22).

[Pilea] [Urticaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Pilocereus] [Cacteae]. SCHUMANN, K. Gesamtbeschreibung der Kakteen . . . Neudamm, 1903. (XI + 832 + VIII + 171).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903. (167-171)

[Pimpinella] [Umbelliferae]. RECHINGER in ZAHLBRUCKNER, A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (376–408).

Bot. Mag., **17**, 1903, (105-108) (Latin).

[Pinguicula] [Lentibularieae]. Gan-DOGER, M. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (226–228).

PRAEGER, R. L. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (269).

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Piper] [Piperaceae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

de. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (290-292).

Piperaceae v. Houttuynia, Peperomia, Saururus.

[Piptostigma] [Anonaceae]. Engler, A. und Diels, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen Familien . . . Leipzig, 1902, (IV – 96).

Pirus v. Pyrus.

[Piscidia] [Leguminosae]. Vejux-Tyrope. J. Med. Res., Boston, Mass., 7, 1902, (405-407).

Pisonia] [Nyetagineae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Pisum] [Leguminosae]. CANNON, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (519-543).

Golding, J. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, **11**, 1903, (1-7),

Pisum] [Leguminosac]. Gregory, R. P. N. Phytol., London, 2, 1903, 226

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1993, 2 5.

Mosskult, Tidskr., Jönköping, 1902, (37-38).

[Pithecolobium] [Leguminosae]. Ross, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, 41–55 — i-iv, with pl., (Separate.) 24.5 cm.

Pittosporeae v. Pittosporum.

Pittosporum] [Pittosporeae]. Schu-MANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Sudsee, Leipzig, 1991, XVI + 613.

[Plagiospermum] [Rosaceae]. Purpus, A. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, 4-2).

Platanaceae v. Platanus.

[Platanus] [Platanaceae]. LABROY, O. 4. ille, J. soc. herticult., 22, 1902, (155-157).

Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, 280-281).

Rosenfeld, G. Berliner klin, Wochenschr., **40**, 1903, 4193-190).

[Platycarpha] [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (136).

[Platycarya] [Juglandeae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Platymitra] [Anonaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (331-334).

[Platystemon] [Papaveraceae]. GREENE, W. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (139-194).

[Plectranthus] | Labiatae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Oest. Bot. Zschr, Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (333-374).

Pleopetalum n. gen.] [Ochnaceae]. Van Themen, P. Bul.Muséum, Paris. 1903, (156-165).

P. Ann. Sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (1-60); J. bot., Paris, **17**, 1903, (96–100).

[Fleurogyne] [Gentianeae]. Diels, L. Beschreibung der auf der Forschungsreise durch Asien gesammelten Pflanzen. In: K. Futterer, Durch Asien Bd 3. Berlin, 1903, (3-24).

[Pieurophora] [Lythrarieae]. KOEHNE, E. Lythraceae. In: Das Pflanzenreich, H. 17, Leipzig, 1903, (1–326).

[Plicouratea] [Ochnaceae]. VAN Tigomen, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (1-60); Bul. Muséum, Paris, 1903, (30-35).

Pluchea] [Compositae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Plumbagineae v. Limonium, Plumbago, Statice.

[Plumbago] [Plumbagineae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Plumiera] [Apocynaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Podalyria] [Leguminosae]. LINDINGER, L. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (20-62).

Anatomische und biologische Untersuchungen der Podalyrieensamen. Jena, 1903, (V + 44).

[Podospermum] [Compositae]. FRIEB, J. Oest, Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (92.96).

[Podostemaceae]. FRITSCH, E. E. N. Phytol., London, 2, 1903, (59-62).

r. Hydrostachys, Sphaerothylax, Tristicha.

[Pogostemon] [Labiatae]. WAGNER, Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (137–143, 185–187, 222–228, 267–270).

Polemoniaceae v. Gilia, Polemonium.

[Polemonium] [Polemoniaceae], NELSON, A. and COCKERELL, T. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, 45–46].

[Polyalthia] [Anonaceae]. ENGLER, A. und DIELS, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien . . Leipzig, 1992, (IV +96).

et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (283-294).

and Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

 $\begin{array}{c|c} \textbf{[Polycarpaea]} & \textbf{[Caryophylleae].} \\ \textbf{Engler, A. [u. A.]} & \textbf{Dicotyledoneae.} & In: \\ \textbf{Kunene-Sambesi-Expedition.} & \textbf{Berlin,} \\ \textbf{1903, (219-427).} \end{array}$

[Polygala] [Polygaleae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae]. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

J. Bot., London, **41**, 1903, (113-115). W.

[Polygaleae]. Canus, G. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (133-134).

v. Chamaebuxus, Poly-gala.

Polygonaceae v. Fagopyrum, Oxygonum, Oxyria, Polygonum, Rheum, Rumex.

[Polygonum][Polygonaceae . Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (197-203).

Tokyo Bot, Mag., 17, 1903, (308-316).

et Vanior, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (338-344).

Tokyo Bot, Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (179-192).

Yabe, Y. Tokyo

Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26, 174–178).

[Polyochnella] [Ochnaceae]. VAN TIEGHEM, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (scr. 8), 18, 1903, (1-60).

(M-6875)

[Polyscias] [Araliaceae], Wefers Bettink, H. et Heyl, J. L. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (589-591).

[Polysphaeria] [Rubiaceae]. SCHII-MANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (333-374).

[Polythecium] [Ochnaceae]. VAN TIEGHEM, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-60); Bul. Muséum, Paris, 1903, (156-165).

[Pometia] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (194-202).

[Pongamia] [Leguminosae]. QUANJER, H. M. Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, [1903], (4– 15)

[Popowia] [Anonaceae]. ENGLER, A. und DIELS, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien . . . Leipzig, 1902, (IV + 96).

et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (338-341).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Populites |] [Salicineae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103).

[Populus] [Salicineae]. EICHHOLZ. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (1053).

Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **51**, 1901, (307).

Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (941-944, 963-966).

D. bot. Ges., **21**, 1903, (452-458).

Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (726–729, 745–749); Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (167).

Ill. landw. Ztg, Perlin, 23, 1903, (244).

[Porochna] [Ochnaceae]. Van Tieg-HEM, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-60).

Portulaceae v. Anacampseros, Claytonia.

[Potentilla] [Rosaceae]. Fetax, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62-67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

Oest. Bot. Zschr., Wien. **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473).

Washington, D. C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903 (1–55 \pm 1–iv).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132).

Worr, T. Potentillen-Studien, H. Dresden, 1903, 472.

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26). YABE, Y. Tokyo

[Pouzolzia] [Urticaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee, Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Premna] [Verbenaceae]. GÜRKE, M. Bot. Jahrh., Leipzig, **38**, 1903, (292-300).

[Primula] [Primulaceae]. ALDERSON, E. M. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (252).

Bot., London, 41, 1903, (145-149).

Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (225-227, 277-278).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (195–196).

Ann. soc. horticult., **76**, 1903, (63-68).

BURNENICH, Jules. Rev. hortic, belge et étrang.. Bruxelles, **1902**, (56-58).

jard., Liège, 1902, (35-37).

Freyn. J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, 415–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

jardins et nos serres, Gilly, 1902, (Xo. 4),

[Primula] [Primulaceae]. Gheer. E. G. J. Bot., London, **41**, 1903, (280-282, 348-350).

Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (174-176, 190-191).

Natur a Schule, Leipzig, **1**, 1902, 436-437

Teky Bot, Mag., **17**, 1903, (37, 50), (English).

J. Bot., London, **41**, 1903, (314-315, 379).

Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (331-332).

Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (104-105).

Garden, London, **64**, 1903, (10-11).

N. Phytol., London, 2, 1903, (99-105).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (196).

Tokyo Bot, Mag., 17, 1903, (15-26).

Primulaceae r. Anagallis, Androsace. Carolinella, Cyclamen, Dodecatheon. Lysimachia, Primula, Soldanella, Trientalis.

Prioria] [Leguminosae]. Weigel, G. Pharm. Centralhalle, Centralhalle, Dresden. 44, 1903, (147-150).

Proboscella n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris. 1903, (30-35).

Ann. sci. nat. Bot., Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (1-60); J. bot., Paris, **17**, 1903. (1-5).

[Protea] [Proteaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903. (219–427).

Proteaceae r. Faurea, Protea.

[Protium] [Burseraceae]. TSCHIRCH, A. und Saal, O. Arch. Pharm., Berlin. 241, 1903, (149-159).

[Prunus] [Rosaceae]. ADERHOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt. 3, 1903, (309-363).

[Prunus] [Rosac-ar]. BEAN, W. J. Gard, Chron., London, Ser. 3), 33, 1903, (163-164).

Einführung ausländischer Holzarten in die preussischen Staatsforstru unter Bismarck und Anderes. Berlin, 1903, (IV + 111).

Landw. Ztg, Halberstadt, **13**, 1901, (23).

Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (141).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6–14) (English).

[Pseudopanax] [Araliaceae]. Hans-GRG, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (217-222, 270-273).

[Psilostrophe] [Compositæ]. Nelson, H. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (19–24).

[Psychotria] [Rubiaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333-374).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsec. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Pterolepis] [Melastomaceae]. Pilger. R. Bot. Jahrb., Leipzig, **33,** 1903. Beiblatt Nr 72 (16–20).

[Pueraria] [Leguminosae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, $(X\tilde{V}I+613)$.

[Pulmonaria] Boragineae]. Levitskij, G. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (1-6).

[Pulsatilla] [Ranunculaceae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (350-355, 374-384, 436-440).

[Pycnarrhena] [Menispermaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERRACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Pycnosphaera n. gen.] [Gentianeae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kuenen-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

(M-6875)

· [Pycnosphaera n. gen.] [Gentiancae]. Baker, J. G. and Brown, N. E. Dyer,: Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (565).

[Pygeum] [Rosaceae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Pyrola] [Ericaceae]. Praeger, R. L. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (246).

[Pyrus] [Rosaceae]. ADERHOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (436-439).

N. Zool. Anz., Leipzig, **27**, 1903, (118–, 119).

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Quercus] [Cupuliferae]. BAENITZ, C. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (84-87).

New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103).

D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (467–468).

T. D. A. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (7-8, 83-86).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (156-157).

Naturalist, London, 1903, (352).

Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (Ser. 2), **40**, 2, 1903, (453–467).

Forstw., Berlin, **35**, 1903, (690–696).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. 1 Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (189, 276).

Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (5-11).

Forstztg, Frankfurt a. M., **79**, 1903, (11-13).

Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

2 × 2

542

Ramirezella, n. gen | Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 3, 1903, (1-55 + i-iv).

[Randia] [Rubiaceae]. ENGLER, A. [n. A.]. Dicotyledoncae. In: Kunene-sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-497).

Bot. Jahrb., Leipzig. **33**, 1903, (333-374).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Ranunculaceae]. Ami cultivat., Liège, 1903, (186-188).

Paris, **31**, (2° semest.), 1903, (52).

WORSDELL, W. C. N. Phytol., London, **2**, 1903, (42–48, 116–119).

r. Aconitum, Actaea, Anemone, Aquilegia, Atragene, Bodiniera, Cimicifuga, Clematis, Coptis, Delphinium, Eranthis, Ficaria, Hepatica, Spyrum, Knowltonia, Myosurus, Pulsatilla, Ranunculus, Thalictrum, Trollius.

RAR-MESGTON, R. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (197).

J. Bot., London, 41, 1903, (249).

Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350-355, 374-384, 436-440).

Fittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (194-197).

Komarov, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 22, Fasc. 1, 1903. (1-452).

W. J. C. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (247).

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Raphanus] [Cruciferae]. HILLMANN, Berlin, Mitt. D. LandwGes., **18**, 1903, (80-82, 85-86).

[Rapistrella] [Cruciferae]. SOLMS-LACEMCH, H. Graf zu. Bot. Ztg, Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (59-77).

[Razoumofskya] [Loranthaceae]. ROSENDAHL, C. O. [Reprinted July 3, 1903, from Minnesota botanical studies.] (271-273). [Separate] 24.5 cm.

[Resedaceae]. Morstatt, H. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (1-60).

[Rhamneae]. Herzog, T. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (95-207).

---- v. Alphitonia, Colubrina, Hovenia, Paliurus, Rhamnus.

[Rhamnoneuron] [Thymelaeaceae]. Jenětě, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (151–154, 228–231).

[Rhamnus] [Rhamnae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1-55 + i-iv).

[Rheum] [Polygonaceae]. OSTERWALDER, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (775–777).

[Rhigozum] [Bignoniaceae]. Drake DEL CASTILLO, E. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (35–46, 96–99).

[Rhinanthus] [Scrophularineae].
DRUCE, G. C.
1903, (359-361)

[Scrophularineae].
J. Bot. London, 41,

J. Bot., London, **41**, 1903, (291-300).

Naturalist, London, 1903, (303).

[Rhipsalis] [Cacteae]. Brown, N. E. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (18).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (52-57).

[Rhizophora] [Rhizophoreae]. Cross-LAND, C. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (267-270).

J. Geog., Chicago, Ill., 2, 1903, (16-21).

Rhizophoreae r. Anisophyllea, Rhizophora.

[Rhodiola] [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (1-45).

[Rhododendron] [Ericaceae]. Barfuss, J. Landschaftsgärtnerei, Berlin, 5, 1903, (99-101).

______ Seidel, R. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (72–79).

C. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1903**, (123); Chasse et élevage, Bruxelles, 1903, (350-351).

Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Rhodotypos] [Rosaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (6-14) (English).

[Rhopalocarpus][Anonaceae]. Heus-Ley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, sub t. 2774.

[Rhus] [Anacardiaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

HAUPT, H. Pharm. Centralhalle, Dresden, **44**, 1903, (614-615).

Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (147-149).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793-812).

[Rhynchosia] [Leguminosae]. Chrovenda, E. In: Pirotta, R. Roma, Annuario, Ist. bot., 8, 1903, (100).

CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

[u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219 -427).

Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt, Nr 72, (20-32).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

Washington, D.C., Smithsonian Inst.,

Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1-55 + i-iv).

[Rhytidocaryum] [Olacineae]. Schu-MANN, K. und LATTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Ribes] [Saxifrageae]. EWEET. Chartenflora, Berlin, **52**, 1903, (210-218); Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (82-93).

Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 546-351, 396-406, 442-450.

van. Ann. raycol., Berlin, **1**, 1903, (503 -512).

de. Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., **32**, 1902–1903, (341–348).

St. Peterburg, Acta horti Petr., **22**, Fasc. **1**, 1903, (1–452).

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (205–209).

[Riedeliella n. gen.] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt Nr 72, (20-32).

[Robinia] [Leguminosae]. Bootii, J. Die Einführung ausländischer Holzarten in die preussischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Berlin, 1903, (IV + 111).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793-812).

[Roëlla] [Campanulaceae]. Zahl.-BRUCKNER, A. Wien, Ann. NatHist., Hofmus., **18**, 1903, (376–408).

[Roridula] [Droseraceae]. Marlotti, R. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (151-157)

[Rosa] [Rosaceae]. Bank. Natur n. Offenb., Münster, 48, 1902, (628).

BETTEN, R. Die Rose, ihre Anzucht und Pflege. Frankfurt a. O , 1903, (VIII + 234).

[Rosa] Rosacene]. Detrez, O. Bulletin mensuel de la société royale hortic, et agric. de l'arrondissement de Huy. 1903, 59-60.

Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1903, (86-87).

Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1903, 435 439.

FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450).

chives de la flore jurassienne. Besancon, **4**, 1903, (144-145).

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1903, (107-114).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (199-205, 294-299, 366-370, 406-413, 445-456).

u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (500).

Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 1903, (656-659).

Bruxelles, Bul. Soc. roy. linn., 1903, No. 5.

Der Rosa Zucht und Pflege. Stuttgart, 1903, (VIII + 261).

Parish, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **1**, 1902, (87).

Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903, (70-71).

NENTHAL, F. Die Rosenschädlinge aus dem Tierreiche, deren wirksame Abwehr und Bekämpfung. Stuttgart, $1903, (X \div 392)$.

Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, 20-23.

[Rosa] R sagnaej. Saint-Amand, H. Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat., 21, 1902, (73-98).

D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (774–777, 793–796).

kyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Rosaceae]. Camus, E. G. J. bot., Paris, **17**, 1993, 137-140, 141-150, 354-356, 357-363.

Scott, W. M. Washington, D.C., Bull, U. S. Dept. Agric, Div. Ent., (N. Ser.), No. **31**, 1902, (56-59).

r. Alchemilla, Amelanchier, Aruncus, Crataegus. Cydonia, Dichotomanthes, Dryas, Exochorda, Fragaria, Geum, Gillenia, Neillia, Persica, Pirus, Plagiospermum, Potentilla, Prunus, Pygeum. Pyrus, Rhodotypos, Rosa, Rubus. Sibbaldia, Sorbus, Spiraea, Waldsteinia.

[Roswellia n. subg.] [Nyetagineae]. Cockerell, T. D. A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.. **16**, 190**3**, (52).

 $\begin{tabular}{ll} [Rourea] & [Connaraceae]. & Schumann, \\ K. & nud Lauterbach, K. & Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsce. \\ Leipzig, 1901, (XVI <math>\div$ 613). \\ \end{tabular}

Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

[Roylea] [Labiatae]. WAGNER, R. Oest. Bot. Zschr., Wien. **52**, 1902, (137-143, 185-187, 222-228, 267-270).

Rubia] [Rubiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121, (English).

Rubiaceae r. Adenosacme, Adina, Airosperma, Anthocephalus, Argo-stemma, Asperula, Aulacodiscus, Bertiera, Borreria, Brachytome, Calandra, Canthium, Chasalia, Chomelia, Cinchona, Coffea, Coptophyllum, Coptosapelta, Crucianella, Cuviera, Dentella, Diplospora, Dirichletia, Dolicholobium, Fadogia, Feretia, Galium, Gardenia, Genipa, Greenia, Grumilea, Hedyotis, Ixora, Jackia, Kerstingia, Lecananthus, Leptactinia, Lithosanthes, Lucinaea, Maschalodesme, Mitragyna, Mitratheca, Mussaenda, Mussaendopsis, Nauclea,

545

Nertera, Oldenlandia, Ophiorhiza, Otomeria, Oxyanthus, Paederia, Pavetta, Pentansira, Pentas, Petrunger, Pleetronia, Pleetronia, Polysphaeria, Psychotria, Randia, Rubia, Rufidea, Sabicea, Sapresoma, Sarco-ephalus, Scyphiphora, Styloceryna, Timonius, Tricalysia, Trichostachys, Trisciadia, Uncaria, Uragoga, Urophyllum, Uruparia, Vanguiera.

[Rubus] [Rosaceae]. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1903, (237-238)

Gard, Chron., London, Ser. 3), **34**, 1903, 55-56).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450.

J. Bot., London, 41, 1903, (348-350).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (244-253, 295-303, 355-359, 384-396, 407, 140-445, 467-473).

Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9,** 1903, 27-

Mans (le), Bul. Acad. internat. géogbot., **1903**, (14 planches, sans pagination, insérées p. 160).

J. Bot., London, 41, 1903, (130-131).

J. Bot., London, 41, 1903, (379).

J. Bot., London, 41, 1903, (87-97).

Oest Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (143-151).

Kneipp-J., Bruxelles, 1901, (379-380).

Mans (le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (33-36, 151-161, 202-216, 239-240).

SitzBer, Böhm, Ges Wiss., **1903**, Nr. 24, (31).

and Barrington, R. M. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, 6317). Rubus [Rosaceae]. Wheldon, J. A. Naturalist, London, 1903, (130).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Rudbeckia] [Compositae]. OSTER-HOUT, G. E. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (109).

Elevage, Bruxelles, **1903**, (66–67).

Ruellia] [Acauthaceae]. Lindau, G. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 16, 1961, (71-72).

[Rumex] [Polygonaceae]. CHAMBERLAIN, E. B. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (119).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Tokyo Bot, Mag., **17**, 1903, (15–26, 174–178).

Rutaceae v. Aegle, Boronia, Casimiroa, Cirrus, Cusparia, Eriostemon. Evodia, Lunasia, Peganum, Xanthoxylon, Zanthoxylun.

[Rutidea] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333-374).

[Sabia] [Sabiaceae]. Schumann, K und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Sabiaceae r. Meliosma, Sabia.

Sabicea [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333-374).

[Saccopetalum] [Anonaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (341-344).

[Sagina] [Caryophylleae]. YABE, Y. Tokyo Bot Mag., **17**, 1903, (193–198).

[Salicineae]. Perrédès, P. E. F. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (171-182, 209).

----- r. Populites, Populus, Salix.

[Salicornia] [Chenopodiaceae].
MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (207-215).

[Salix] [Salicineae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, 45 103).

[Salix] [Salicineae]. Brown, D. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (588).

Oest. Bot. Zschr., Wien. **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317), 346-351, 396-108, 442-450).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (307).

Forsiztg, Neudamm, **16**, 1901, (413-414).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–415, 467–473); **52**, 1902, (408–413, 437–442, 477–489).

Pharm. J., London, (Ser. 4), **17**, 1903, (145-146, 209-210).

St. Peterburg, Acta horti Petr., 22, Fasc. 1, 1903, (1-452).

Naturalist, London, 1903, (182–185).

Salices Japonicae. Kritisch bearbeitet. Leipzig, 1903, (VII ÷ 83).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (634-636).

Allg. Zs. Ent., Neudamin, 8, 1903, (204–206).

Gartenkunst, Berlin, 5, 1903, (44-47).

St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (131-197).

Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (275-279).

kyo Bot. Mag., **17**, 1903, (174-178).

[**Salsola**] [Chenopodiaceae]. Paulsen, O. Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1903**, (185-205).

kyo Bot. Mag., **17**, 1903, (193-198).

[Salvia] [Labiatae]. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1902, (50).

J. Bot., London, **41**, 1903, (285-286).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (458-466)

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, 608-694.

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, 540-562].

Naturalist, London, 1903, (130).

Sambucus] [Caprifoliaceae]. PORRITT, G. Naturalist, London, 1903, (436).

Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I. 793-812).

Naturalist, London, 1903, (130).

Samydaceae v. Asteropeia.

[Sanguinaria] [Papaveraceae]. Harsh-Berger, J. W. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (106-108).

Santalaceae v. Fusanus, Santalum, Seleromelum, Thesium.

Santalum] [Santalaceae]. Mason, F. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903,

Wien, Ann. NatHist Hofmus., 18, 1903, (409-422).

[Santiria] [Burseraceae]. SCHUMANN, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Sapindaceae v. Acer, Acsculus, Alectryon, Allophylus, Aphania, Arytera, Cardiospernam, Celastrophyllum, Cupania, Dictyoneura, Dipteronia, Dodonaea, Elattostachys, Erioglossum, Guioa, Harpullia, Hebecoccus, Lepidopetalum, Lepisanthes, Mischocarpus, Nephelium, Otophora, Pometia, Sapindus, Schleichera, Tina, Turpinia, Xanthoceras, Xero-spernaum.

[Sapindaceae]. Koonders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (149-152).

[Sapium] [Euphorbiaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276-291).

[Sapotaceae]. Spire. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (78-81, 106-109).

Colon., Paris, 13, 1903, (178-179).

v. Illipe, Isonandra, Mimusops, Palaquium, Sideroxylon.

[Saprosma] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Sarcocephalus] [Rubiaceae]. King. Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Sarcolobus] [Asclepiadeae]. Schu-MANN, K. und Lauterbach, R. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Saurauja] [Ternstroemiaceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbacht, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1–55 + i–iv).

[Sauropus] [Euphorbiaceae]. Merrill, E. D. Department of the interior, forestry bureau. Bulletin No 1, Manila, 1903. (84).

[Saururus] [Piperaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174–178).

[Saussurea] [Compositae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450.

Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

[Saxifraga] [Saxifrageae]. Derganc, L. und Kocbek, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (161–162).

Naturalist, London, 1903, (130).

ZETTI, H. von. Oest. Bot. Zschr., Wien,

53, 1903, (289–294, 359–365, 413–420, 446–460).

[Saxifraga] [Saxifrageae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903. (51-62, 70 80), 85-92, 109-121) (English).

Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (109–112).

Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902. (608-694).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (29-32).

Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26, 193-198).

Saxifrageae v. Argyrocalymma. Astilbe, Cardiandra, Deutzia, Hydrangea. Parnassia, Philadelphus, Ribes, Saxifraga, Schizophragma, Zalibrucknera.

[Scabiosa] [Dipsaceae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450).

[Schizocarpum] [Cucurbitaceae]. Ross, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1-55 + i-iv).

[Schizocodon] [Dispensiaceae]. YABIL. Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

[Schizoglossum] [Asclepiadeae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Bot., London, 41, 1903, (310-311).

Zahlbruckner, A. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (376-408).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (322-331).

[Schizophragma] [Saxifrageae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Schleichera] [Sapindaceae]. KOORDERS, S. H. et VALETON, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (176-180).

[Schuurmansia] [Violaricae]. Schu-Maxn, K. und Latterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613). [Schwalbea] [Scrophularineae]. Graves, F. M. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (40).

[Schweinfurthia] [Scrophularineae]. PRMN, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 11, 1903, (11-23).

Schweinitzia] [Monotropeae]. WATERS, C. E. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (165).

[Sclerolobium] [Leguminosae³, HARMS, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt, Nr 72, (20-32).

[Scleromelum n. gen.] [Santalaceae]. Schemann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Scolopia] [Bixineae]. Wagner, R. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (409–422).

[Scopolia] [Solanaceae]. MÜLLNER, A. Argo, Laibach, 10, 1903, (8).

[Scorzonera] [Compositae]. ADERHOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundht-samt, 3, 1903, (439-440),

Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (72-79).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, 92 - 96).

Revue de botanique systematique et de géographie botanique, Asnières, **1**, 1903, (145–146).

[Scrophularia] [Scrophularineae].

BERRY, E. W. New York, N.Y.,

Torrey, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (88-9).

Castle, T.

Naturalist, London, 1903, (383).

T. D. A. New York, N.Y., Torreya, Torrey, Bot. Cl., **3**, 1903, (40).

Los Angeles, Bul., So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, ([25]–26).

J. As. Soc. Beng., 12, pt. II, 1903, (11-23).

[Scrophularineae]. FITZPATRICK, T. J. and FITZPATRICK, M. F. L. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 10, (1902), 1903, (136-176).

[Scrophularineae]. Van Tiegiem. P. Ann. sei. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8). 17, 1903, (363-371).

r. Adenosma, Alectorolophus, Alectra, Ambulia, Anticharis, Baumia, Bonnaya, Buechnera, Calecolaria, Celsia, Centranthera, Collinsia, Curanga, Cyenium, Digitalis, Dopatrium, Euphrasia, Faxonanthus, Gerardia, Glumicalyx, Harveya, Hemiphragma, Herpestis, Ilysanthes, Lathraea, Leptorhabdos, Linmophila, Linaria, Lindenbergia, Lindernia, Mazus, Mimulus, Odonities, Orthocarpus, Pedicularis, Phtheirospermum, Phygelius, Phyllopodium, Rhimanthus, Schwalbea, Schweinferthia, Scrophularia, Sibhtorpia, Sopubia, Striga, Sutera, Torenia, Vandellia, Vaniota, Verbascum, Veronica, Wightia, Wulfenia.

[Scutellaria] [Labiatae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

mid Golischmedt, G. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, 1901, Abt. I, (185–205); Wien, MonHfte Chem., **22**, 1901, (679–699).

Schoofs. L. Kneipp-J., Bruxelles, **1903**, (14–15).

[Scyphiphora] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111– 220).

[Sebaea] [Gentianeae]. Baker, J. G. and Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (548).

Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2.R.), H. **17**, 1903, (125–176).

[Securinega] [Euphorbiaceae]. HATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

[Sedella n. gen.] [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (1–45).

[Sedum] [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (1-45).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156 159, 231-236,

277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450).

[Sedum] [Crassulaceae]. Krause, E. H. L. Aus d. Heimat, Stuttgart, 16, 1903, (21-24).

LINTON, W. R. Naturalist, London, **1903**, (63).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6-14, 51-62, 70-80, 85-92, 109-121). (English).

Bot. Mag., **17**, 1903, (15 26, 193–198).

Selagineae v. Globularia, Lagotis.

[Semecarpus] [Anacardiaceae]. Merrick, E. D. Department of the interior, forestry bureau. Bulletin No. 1. Manila, 1903, (84).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Sempervivum] [Crassulaceae]. HAYEK, A. v. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473).

[Senecio] [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (1–11).

Ann. raycol., Berlin, 1, 1903, (535).

J. Bot., London, 41, 1903, (408-409).

[u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (92

Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1903**, (145–

et Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (345–351).

J. Bot., London, 41, 1903, (59).

[Senecio] [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (134, 401).

J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49:55, 115-121).

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Serratula] [Compositae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–152, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

Revue de botanique systématique et de géographie botanique, Asnières, **1**, 1903, (145–146).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793-812).

[Sesamum] [Pedalineae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

von. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (31–32).

ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903 (1030–1031).

[Sesbania] [Leguminosae]. Engler, Λ . [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Sibbaldia] [Rosaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Sibthorpia] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

[Sida][Malvaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

[Sideritis] [Labiatae]. Wagner, R. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (540-562).

[Sideroxylon] [Sapotaceae]. Modre, S. J. Bot., London, 41, 1903, (402).

[Silene] [Caryophylleae]. BICKHAM. S. H. J. Bot., London, **41**, 1903, (24–25).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350–355, 374–384, 436–440).

[Silene] (arcophylleae]. HAVEK, A. v. Oest, Bot, Zschr., Wien, 51, 1901, 241, 253, 295, 303, 355–359, 384, 306, 417, 449–445, 467–473); 52, 1992, (498–413, 447–442, 477–189); 53, 1993, 199, 205, 294–299, 366–370, 406–413, 445–456).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, 608 (94)

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49-

Siler] [Umbelliferae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (105-108)

Simarubeae r. Ailanthus, Hannoa, Kirkia, Klainedoxa, Picrasma.

[Siphonanthus] [Verbenaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (405.

[Siphonia [Euphorbiaceae]. Kähler, A. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 49, 1903 (28, 32)

[Sisymbrium] [Cruciferae . Bornmintag, J. Allg, bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, 45-46).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (37-50)

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (193–198).

Sisyranthus [Asclepiadeae]. MOORE, S. In: Rand, R. F. J. Bot., London, 41, 1903, 2000.

[Sium] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (105, 108) Latin).

Soja] [Leguminosae]. QUANJER, H. Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., Ser. 3, 5, 1903, (35-52).

[Solanaceae]. Martel, E. J. Bot., Paris, **17**, 1903, (211-214).

r. Atropa, Datura, Hyoseyamus, Lyeopersicum, Nicandra, Nicotiana, Petunia, Physalis, Scopolia, Solanum.

[Solanum] [Solanaceae]. Affel, O. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (364-432).

E. B. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (119).

Gard, Chron., London, Ser. 3, **33**, 1903, (187).

[Solanum] [Solanaceae]. EDWARDS, A. M. The American mouthly microscopical journal, Washington, D.C., 23, 1902, (173)-77).

A.]. Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219– 427).

St. Louis, Mo., Trans., Acad. Sci., 13, 1903, (185-202).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (108-112).

Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1903, (161-166).

v. Ill. Landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (250-251).

et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (263-268).

Nantes, Ann. soc. horticult., **76**, 1903, (68-71).

Маткиснот, L. et Мондакр, М. Ann. mvcol., Berlin, 1, 1903, (540-543).

OLUFSEN, L. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (269–308).

Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (108-115).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (175–180); Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (159–160).

[Soldanella] [Primulaceae]. Schulz, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (1-4).

[Solidago] [Compositae]. FRIEB, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (92-16).

[Solidago] [Compositae]. Gandoger, Michel. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (213-215).

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1903, (133-139).

———— Yаве, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Sonchus] [Compositae]. PLITZKA, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (100–107, 159–164).

[Sopubia] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11–23).

[Sorbus] [Rosaceae]. Aderhold, R. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (436-439).

J. Bot., London, **41**, 1903, (167).

Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901-1902, No. 1, (147).

Jaczewski, A. von. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (29–30).

Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **1902**, 1903, (341-356).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49-55, 115-121).

[Soyauxia] [Passifloreae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

[Sparmannia] [Tiliaceae]. Scott, R. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (762-777).

[Spartium] [Leguminosae]. Bergen, J. Y. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (464-467).

ISHIZAKA, T. Arch. exper. Path., Leipzig, **50**, 1903, (1-10).

[Spergula] [Caryophylleae]. SCHULZ, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (119-129).

[Spergularia] [Caryophylleae]. Schulz, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (119-129).

 $\begin{tabular}{ll} [Sphaeranthus] [Compositae]. & Engler,\\ A. & [n. A.]. & Dicotyledoneae. & In:\\ Kunene-Sambesi-Expedition. & Berlin,\\ 1903, (219-427). & \end{tabular}$

[Sphaerocodon] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (412).

[Sphaerothylax] [Podostemaceae]. ENGLER, A. [u. A.]. Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Sphedamnocarpus] [Malpighiaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903. (219-427).

[Spilanthes] [Compositae]. Gerber, E. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (270-289).

[Spiraea] [Rosaceae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450.

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (258).

VALCKENIER-SURINGAR, J. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, (592-594).

[Staavia] [Bruniaceae]. Colozza, A. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 10, 1903, (397).

[Staehelina] [Compositae]. Born-MÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (49-54).

[Stachys] [Labiatae]. Podrěra, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49–55, 115–121).

[Stanleya] [Cruciferae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

[Stapelia] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (501).

[Statice] [Plumbagineae]. DAVEAU, J. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (298-299).

[Staudtia] [Myristicaceae]. Warburg, O. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (382-386).

[Stauntonia] [Berberideae : Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, 409-422].

Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

Steganthera] [Monimiaceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Florader deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI – 613).

[Stelechocarpus] [Anonaceae]. Koordees, S. H. et Valeron, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (275-278).

Stellaria] [Caryophylleae] Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (350-355, 374-384, 436-440).

Peterburg, Acta horti Petr., **21**, 1903, X. 1, 1-11, 15-18).

Bot. Ztg. Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (159-200).

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26, 193-198).

Stemonurus] [Olacineae] SCHUMANN, K. and LATTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Stephania] [Menispermaceae]. Ha-Yata, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Sterculia] [Sterculiaceae]. Berry, W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45–103).

Sterculiaceae]. Warburg, O. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (141-145).

r. Brachychiton, Cola, Dombeya, Harmsia, Helicteres, Hermannia, Leptonychia, Sterculia, Tarrietia, Theobroma, Waltheria.

[Stereospermum] [Bignoniaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (332).

Strasburgeria] [Ternstroemiaceae]. VAN TIEGHEM, P. J. bot., Paris, 17, 1903, 198-204).

Striga] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

Strongylodon] [Leguminosae].
DRAKE DEL CASTILLO E. Histoire

naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

[Strophanthus] [Apocynaceae]. GHG, E. Strophantus. Monographieen afrikanischer Pflanzen-Familien und Gattungen . . VII. Leipzig, 1903, (48).

Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (241-245).

Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (560-561).

[Strychnos] [Loganiaceae]. BAKER, J. G. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (523-537).

[u. A.] Dicotyledoneae. Sambesi- Expedition. Engler, A. In: Kunene-Berlin, 1903, (219-427).

et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (62-71).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Stylidieae v. Stylidium.

Stylidium] [Stylidieae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

[Stylocoryna] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111–229).

[Stylophyllum n. gen.] [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1903, (1-45).

[Suaeda] [Chenopodiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (207-215).

Paulsen, O. Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1903**, (185–205).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Sutera] [Scrophularineae]. HIERN, W. P. J. Bot., London, **41**, 1903, (364-365).

[Leguminosae], Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 83, 1903, Belblatt Nr 72, (20-22).

Swertia [Gentianeae] Baker, J. G. and Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., **4**, 1903, (572-574).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

[Symphyochlamus n. gen.] [Malvaceae]. GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (378-381).

[Symphytum] [Boragineae]. Bubák, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (350).

[**Synadenium**] [Euphorbiaceae]. Pax, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276–291).

[Syndyophyllum n. gen.] [Euphorbiacene]. SCHUMANN, K. und LAUTER-BACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Syringa] [Oleaceae]. DU PARC, R. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1902, (36-37).

Amicultivat., Liège, 1903, (5-6).

hortic, agric, apic., Liège, 1902, (137).

Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, **1902**, (195–198).

Mitt. D. dendr. Ges., Bonn., **1903**, (107–109).

[Syzygium] [Myrtaceae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Tabernaemontana] [Apocynaceae]. SCHEMANN, K. and LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Tacazzea] [Asclepiadeae]. Engler, A. [M. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–127).

[Tachigalia] [Leguminosae]. HARMS, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr **72**, (20-32). [Tacsonia] [Passifloreae]. UGOLINI, G. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (235-237).

Tamariscineae r. Fouquieria.

[Tambourissa] [Leguminosae].

Drake Del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

[Taravesia] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (494).

[Taraxacum] [Compositae]. Collins, J. F. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (291-292).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (65-66).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (100–107, 159–164).

Kjöbenhavn, Bot. Tids , **25**, 1903, (109–140).

[Tarrietia] [Sterculiaceae]. Merrill, E. D. Department of the interior, forestry bureau. Bulletin No. 1, Manila, 1903, (84).

[Tecoma][Bignoniaceae]. Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793-119).

[Templetonia] [Leguminosae]. Wagner, R. Wien., Verh. ZoolBot, Ges., 52, 1902, (487-503).

[Tenaris] [Asclepiadeae]. Brown, N.E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (473).

[Tephrosia] [Leguminosae]. Drake Del Castillo, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris, 1902, (208).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebeite in der Südsce. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Terminalia] [Combretaceae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoncae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Terminalia] [Combreta cae]. Kooksens, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (16-30).

ond Lauterbach, K. Die Flora der leutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Ternstroemiaceae]. Kort, A. Rev. frortic, belge et étrang., Bruxelles, 1902, 81-82.

z. Bonnetia, Eurya, Saurauja, Strasburgeria, Thea.

[Tessarandra] [Oleaceae]. Velenovskř, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (325–328).

Tetracentron] [Magnoliaceae]. Wagner, R. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (409-422).

Tetragonia] [Ficoideae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (193-198).

[Tetragonolobus] [Leguminosae]. Belèze, M. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (138-139).

Tetrameles [Datisceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Mede. Plant., 61, 1903, (36-40).

[Tetrapoma] [Cruciferae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr, Wien, **51**, 1901, (350-355, 374-384, 436-440).

Teucridium] [Verbenaceae]. Wagner, R. Wien, Verh. ZoolBet. Ges., 52, 1902, (540-562).

[Teucrium] [Labiatae], HAMMOND, W. H. J. Bot., London, **41**, 1903, (286).

[Thalictrum] [Ranunculaceae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, :350-355, 374-384, 436-440).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (1-55 + i-iv).

kyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Thea] [Terrstroemiaceae]. NANNINGA, A. W. Buitenzorg, Meded. Plant., 65, 1903, (1-49).

[Thelypodium]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot Cl., **30**, 1903, (247-262)

[Theobroma] [Sterculiaceae]. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (333-335).

Der Kakao-Seine Kultur und Bereitung. Berlin, 1903, (V + 39).

Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (79-82).

Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 42, 1902, (1-29).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (115-116).

Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, **6**, 1902, (133-140).

Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1903, (5-6).

TINCK, H. Pharm, Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, (3–4).

Zehnter, I. Salatiga, Bull. Cacao, **5**, 1903, (1-53); **7**, 1903, (1-22).

[Theophrasta] [Myrsineae]. Votsch. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (66-74).

[Thesium] [Santalaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

[Thladiantha] [Cucurbitaceae]. Morter, S. Rev. hortic., Paris, 75, 1903, (472-474).

[Thlaspi] [Cruciferae]. Podpřen, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

H. J. J. Bot., London, **41**, 1903, (409).

Bot. Mag., **17**, 1903, (193-198). Tokyo

Thymelaeaceae v. Cryptadenia, Dais, Daphne, Daphnopsis, Dicranolepis, Dirca, Edgeworthia, Gnidia, Gonystylus, Lagetta, Passerina, Rhammoneuron, Wikströmia.

[Thymus] [Labiatae]. Handel-Mazzetti, H. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (289–294, 359–365, 413–420, 456–460).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608–694).

— VELENOVSKÝ, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49–55, 115–121).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Thysanocarpus] [Cruciferae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247–262).

[Tilia] [Tiliaceae]. Hill, A. W. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (265–267).

Tiliaceae v. Althoffia, Corchoropsis, Corchorus, Grewia, Sparmannia, Tilia.

[Tillaeastrum n. n.] [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (1-45).

[Timonius] [Rubiaceae]. Merrill, E. D. Department of the interior, forestry bureau. Bulletin No. 1. Manila, 1903, (84).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Tina] [Sapindaceae]. Drake pel Castillo, E. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35-46, 96-99).

[Tinnea] [Labiatae]. Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. *In:* Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Tinospora] [Menispermaceae]. Schu-Mann, K. und Lauternach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee, Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Tissa] [Caryophylleae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (107-114).

[Torenia] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

(M-6875)

[Torenia] [Scrophularineae]. Winkler, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (96-107).

[Torilis] [Umbelliferae]. YARE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (105-108). (Latin).

[Tournefortia] [Boragineae]. Schu-MANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Touterea] [Loasaceae]. OSTERHOUT, G. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (236-237).

[Trapa] [Onagrarieae]. LÉVEILLÉ. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (14 planches, sans pagination, insérées p. 160).

C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (826-827).

[Triadenum] [Hypericineae]. Holm, T. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (369-376).

[Tricalysia] [Rubiaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (333–374).

[Trichilia] [Meliaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., $\bf 8$, 1903, (1–55 + i–iv).

[Trichodesma | [Boragineae]. Engler, A. [u, A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Trichostachys] [Rubiaceae]. Schu-Mann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (333-374).

[Trichouratea] [Ochmaceae]. Van Tieguem, P. Ann, sei, nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-60); Bul. Muséum, Paris, 1903, (30-35, 156-165).

[Trientalis] [Primulaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

[Trifolium] [Leguminosae]. Davidoff, B. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (492–495).

Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Blattes bei den Trifolieen. Erlangen, 1902, (91).

Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (55-59).

20

[Trifolium] [Leguminosae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (107-114).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473).

Peglion, V. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, 1° Sem., (270-274).

Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (189-201).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (247-262).

J. Bot., London, 41, 1903, (380).

[Trigonella] [Leguminosae]. Reeb, E. Strassburg, Monatsber. Ges., Wiss., 36, 1903, (62-64).

HAUFFEN et REEB, E. Schlagden-Monatsber. Ges. Wiss., **36**, 1902, (103-107).

[**Trigonotis**] [Boragineae]. FEDTSCHENκο, B. von. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (323–326).

[Triplochiton] [Malvaceae]. WRIGHT, C. H. Hook Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2758.

[Trisciadia] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111–229).

[Tristania] Myrtaceae]. MAIDEN, J. H. The forest flora of New South Wales. Part V. No. 16. Sydney, 1903, (107-125).

[Tristellateia] [Malpighiaceae]. Areschute, F. W. C. Flora, Marburg. 92, 1903, (301-302).

[Tristicha] [Podostemaceae]. LISTER, G. N. Phytol., London, 2, 1903, (15-18).

[Trivalvaria] [Anonaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (334-338).

[Trochodendron] [Magnoliaceae]. Wagner, R. Wien, Ann. Nat. Hist., Hofmus., 18, 1903, (409-422). [Trochomeria] [Cucurbitaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

[Trollius] [Ranunculaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Tropaeolum] [Geraniaceae]. Let-DICKE, J. W. Beiträge zur Embryologie von Tropaeolum majus. Breslau, 1903, (49).

[Tryphostemma] [Passifloreae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expediton. Berlin, 1903, (212–427).

[Turczaninowia] [Compositae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231– 236, 277–283, 310–317, 346–351, 396– 408, 442–450).

[Turpinia] [Sapindaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (245–251).

[Turraea] [Meliaceae]. Baker, E. G. J. Bot., London, 41, 1903, (13).

[Tylophora] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (408).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (322-331).

[Ulmus] [Urticaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (174-178).

[Umbelliferae]. Semadeni, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903. (522-524).

r. Anesorrhiza, Angelica, Apium, Archangelica, Aulospermum, Boerlagiodendron, Bupleurum, Carum, Centella, Chanasele, Chidium, Conopodium, Crithmum, Cryptotaenia, Daucus, Dichopetalum, Eryngium, Heracleum, Heteromorpha, Hydrocotyle, Laserpitium, Lereschia, Ligusticum, Meum, Oenanthe, Opoponax, Osmorhiza, Oxypolis, Peucedanum, Physotrichia, Pimpinella, Siler, Sium, Torilis, Zozimia.

[Umbilicus] [Crassulaceae]. PODPĚBA, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

[Uncaria] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Unona] [Anonaceae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique naturelle et politique de Madagascar, t. XXX. Paris, 1902, (208).

DIELS, L. Anonaceae. Monographien afrikanischen Pflanzen-Familien . . . Leipzig, 1902, (IV + 96).

[Uragoga] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Urbinia n. gen.] [Crassulaceae]. BRITTON, N. S. and Rose, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1903, (1–45).

[Urena] [Malvaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

[Urera] [Urticaceae]. Britton, N. S. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (90-91).

[Urophyllum] [Rubiaceae]. King, Sir G. and Gamble, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111-229).

[Urtica] [Urticaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174-178).

Urticaceae v. Aphananthe, Artocarpus, Boehmeria, Boehmeriopsis, Broussonetis, Cannabis, Castilla, Celtis, Elatostema, Ficus, Humulus, Laportea, Morus, Parietaria, Pilea, Pouzolzia, Ulmus, Urera, Urtica, Zelkoya.

[Uruparia] [Rubiaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Utricularia] [Lentibularieae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

[Uvaria] [Anonaceae]. ENGLER, A. und DIELS, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien. . . . Leipzig, 1902, (IV + 96).

[Uvariastrum n. gen.] [Anonaceae]. ENGLER, A. und DIELS, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-(u-6875) Familien. . . . Leipzig, 1902, (IV + 96).

Vacciniaceae v. Agapetes, Gaylus-sacia, Vaccinium.

[Vaccinium] [Vacciniaceae]. Kanger, A. Arch. exper. Path., Leipzig, 50, 1903, (46-75).

Monit. horticult., Paris, 27, 1903, (180-181).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

[Valeriana] [Valerianeae]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (104).

J. Bot., London, 41, 1903, (350).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (793–812).

[Valerianeae]. WILLIAMS, F. N. Prodromus florae Britannicae. Part 4. Brentford, 1903, (175-206).

- v. Aligera, Valeriana.

[Vandellia] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. II, 1903, (11-23).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333–374).

[Vaniota n. gen.] [Scrophularineae]. Lévelllé. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (14 planches, sans pagination, inséreés p. 160).

 $2 \, \circ \, 2$

[Verbascum] [Scrophularineae]. Keller, L. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (748-719).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (98-100).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. II, 1903, (11-23).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (786-788).

[Verbena] [Verbenaceae]. Chamber-Lain, E. B. Rhodora Boston, Mass., 5, 1903, (119).

Verbenaceae v. Aerodendron, Clerodendron, Cyanostegia. Lachnostachys, Lippia, Premna, Siphonanthus, Teucridium, Verbena, Vitex.

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

Bot. London, **41**, 1903, (138, 155).

[Veronica] [Scrophularineae]. Freyn, J. Oest Bot Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1903, (107-114).

L. F. J. Bot., London, **41**, 1903, (221).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-664).

[Veronica] [Scrophularineae]. Simon, J. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1903, (29).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (29-32); **52**, 1902, (49-55, 115-121).

Tokyo, Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Viburnum] [Caprifoliaceae]. Berry, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684).

J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (361-363).

MING, Sir G. and GAMBLE, J. S. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, pt. 2, 1903, (111–229).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (257).

[Vicia] [Leguminosae]. DAVIDOFF, B. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (492–495).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

Carinthia II, Klagenfurt, 92, 1902, (31-32).

Dresdener landw. Presse, 23, 1902, (121-122).

Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Vicieen. Jena, 1902, (57).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49-55, 115-121).

[Villadia n. gen.] [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1903, (1–45).

[Vincetoxicum] [Asclepindeae]. Širiajev, G. Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **37**, (1902), 1903, (279–286).

Vail, A. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (178–179).

[Viola] [Violarieae]. BECKER, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (7-9, 114-118, 157-160); Jurjev, Acta horti

bot., **4**, 1903, (108–113); Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903, (74–76).

[Viola] [Violarieae]. Benz, R. von. Carinthia II, Klagenfurt, 93, 1903. (180–189).

M. Augsburg, Ber. natw. Ver., 35, 1902, (3 unpag. S. zwischen 156–157).

— GANDOGER, M. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (226-228).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51–62, 70–80, 85–92, 109–121) (English).

Laibach, Mitt. WusVer. Krain, **15**, 1902, (75–80); Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (25–26).

Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (127).

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (155–156).

VRIES. H. de. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (16-26).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

Violarieae v. Agatea, Alsodeia, Schuurmansia, Viola.

[Viscum] [Loranthaceae]. Guérin, C. F. J. Haarlem, Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, [1903], (1–31).

Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 2, 1903, (187).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (174–178).

[Vitex] [Verbenaceae]. Drake Del Castillo, E. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35-46, 96-99).

Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1903, (292-300).

[Vitex] [Verbenaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Department of the interior, forestry bureau. Bulletin No. 1, Manila, 1903, (84).

[Vitis] [Ampelideae]. Appel., O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (143–145).

Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (3-4).

Nature, London, **69**, 1903, (57).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (43).

A. M. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (65–82).

anatomique sur les hybrides artificiels. Thèse . . . Bordeaux, 1903, (135).

C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1300–1301).

Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (24–30, 66–76).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Der Pfalzwein. . . Stuttgart, 1903, (56).

Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (265-267).

Nature, London, **68**, 1903, (317–318).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (122).

H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (8–17, 48–61, 81–88, 113–121); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (33–38).

[Vitis] [Ampelideae]. Orth, F. Weinbau und Weinbereitung der Römer . . . Frankfurt a. M., 1902, (59).

München, Jahresber. geogr. Ges., 20, (1901/02), 1903, (87-120).

Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (76-78).

——— WAGNER, J. J. Strassburg, Monatsber, Ges. Wiss., **37**, 1903, (112-115).

Berlin, Arb. D. LandwGes., H., **70**, 1902, (VIII + 53).

[Wahlenbergia] [Campanulaceae]. ENGLER, A. [u. A.] Dicotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (219–427).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2768.

A. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 18, 1903, (376-408).

[Waldsteinia] [Rosaceae]. PIPER, C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (180-181).

[Waltheria] [Sterculiaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (105-106).

[Wedelia] [Compositae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Westringia] [Labiatae]. WAGNER, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (137–270, 143, 185–187, 222–228, 267–270).

[Wightia] [Scrophularineae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 11, 1903, (11-23).

[Wikströmia] [Thymelacaceae]. Jenčič, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (151–154, 228–231).

[Wistaria] [Leguminosae]. Hill, A. W. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (265-267).

[Wittia n. gen.] [Cacteae]. SCHUMANN, K. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (117-118).

[Wulfenia] Scrophularineae]. Keller, L. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (75-87).

[Wulfhorstia] [Meliaceae]. ENGLER, A. [n. A.] Dicotyledoneae. In:

Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (219-427).

[Xanthium] [Compositae]. Cockerell, T. D. A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (9-10).

[Xanthoceras] [Sapindaceae]. Schiller, J. Wien, SitzBer. Ak. Wiss, 122, 1903, Abt. I, (793-819).

Xanthoxylon v. Zanthoxylum.

[Xenodendron n. gen.] [Lythrarieae.] Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Xerospermum] [Sapindaceae]. KOORDERS, S. H. et VALETON, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (180–184).

[Xylia] [Leguminosae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. XXX., Paris, 1902, (208).

[Xylophragma n. gen.] [Begoniaceae]. Sprague. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2770.

[Xylopia] [Anonaceae]. Engler, A. und Diels, L. Anonaceae. Monographien afrikanischer Pflanzen-Farmlien. Leipzig, 1902, (IV + 96).

Department of the interior, forestry bureau. Bulletin No. 1, Manila, 1903, (84).

[Xysmalobium][Asclepiadeae]. Moore, S. J. Bot., London, 41, 1903, (309).

[Youngia] [Compositae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25. 62–69, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

[Zahlbrucknera] [Saxifrageae]. Der-GANC, L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (5-7).

[Zanthoxylum] [Rutaceae]. HAAR, A. W. van der. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (468-474).

Pharmakognostisch-chemische Studie über die Verbreitung des Berberins . . . Strassburg, i. E., 1902, (132).

[Zelkova] [Urticaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag. 17, 1903, (6-14) (English).

Dicotyledons.	561 5400
[Zornia] [Leguminosae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17 , 1903, (308-316).	ADENOSACME [Rubiaceae]. Scortechinii. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.
[Zozimia] [Umbelliferae]. Lipsky, W. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (141–144).	Adenosma [Scrophularineae]. ————————————————————————————————————
Zygophylleae v. Guajacum, Zygophyllum.	15563. Aeolanthus [Labiatae].
[Zygophyllum] [Zygophylleae]. Drake DEL Castillo, E. Bul. Muséum, Paris,	paludosus. Gürke. 13211. uliginosus. Gürke. 13211.
1903, (35-46, 96-99). [Zygostigma] [Gentianeae]. WILLIAMS,	Aerodendron [Verbenaceae]. ———————————————————————————————————
F. N. J. Bot., London, 41 , 1903, (232–234).	AESCHYNANTHUS [Gesneraceae]. ———————————————————————————————————
$INCERTAE\ SEDIS\ v.\ Gonocaryum.$	AESCHYNOMENE [Leguminosae]. Baumii. Harms. 13211.
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, ETC.	——— nambalensis. Harms. 13211.
Acacia [Leguminosae].	Agapetes [Vacciniaceae]. Moorei. Hemsley. Bot. Mag.,
	- macrobotrys. Schumann &
	Lauterbach. 16167. Aglaia [Meliaceae].
— Hova. Drake del Castillo, E. 13075. — macilenta. Rose, J. N. 15804. — morondavensis. Drake del	
Castillo, E. 13075. occidentalis. Rose, J. N. 15804. sakalava. Drake del Cas-	Airosperma [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
tillo, E. 13075. sonorensis. Rose, J. N. 15804.	Lauterbach. 16167. Ajuga [Labiatae].
trichopetala. Drake de Castillo, E. 13075.	amurica. Freyn, J. 13383.
unijuga. Rose. J. N. 15804	Alchernea [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————
ACALYPHA [Euphorbiaceae]. nematorhachis. Schumann & Lauterbach. 16167.	ALECTOROLOPHUS [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
ACER [Sapindaceae]. lanceolatum. Molliard, M	 Sintenisii, Sterneck, J. von.
15093. ACRIDOCARPUS [Malpighiaceae].	Aligera [Valerianeae].
glaucescens. Engler, Λ 13208.	10110.
ACTEPUILA [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	ALNUS [Cupuliferae]. ———————————————————————————————————
Lauterbach. 16167. Adenodolichis n. gen. [Leguminosae]	Alsine [Caryophylleae]. Jovi. Makino, T. 14851.
Harms. 13211. — Baumii. Harms. 13211. — euryphyllus. Harms. 13211	Alsodeia [Violarieae]. ———————————————————————————————————

Altamiranoa n. geu. [Crassulaceae]. Rosc. 12565. Balassi n. comb. Rosc. 12565.	Anabasis [Chemodiaceae]. Anabasis [Chemodiaceae]. Anabasis [Chemodiaceae].
	wakhanica. Paulsen, O. 15377.
	ANACAMPSEROS [Portulaceae]. ———————————————————————————————————
	recurvata. Schönland, S. 16070.
— Goldmani, Rose, 12565, — parra n. comb. Rose, 12505,	Anagallis [Primulaceae]. ————————————————————————————————————
	Ancistrella n. gen. [Dipterocarpeae]. Van Tieghem, P. 16664. Barterii, Van Tieghem, P. 16664.
Alyssum [Cruciferae]. Middeanum. Podpěra, J. 15509.	Ancistrocladus [Dipterocarpeae]. ———————————————————————————————————
—————————————————————————————————————	Thwaitesi. Van Tieghem, P. 16664.
Amblyanthus Myrsineae]. ———————————————————————————————————	Androsace [Primulaceae]. ———————————————————————————————————
Ameulia [Scrophularineae].	Androtium n. gen. [Anacardiaceae]. Stapf. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8 , t. 2763.
13211.	———— astylum, Stapf, l.c.
Amelanchier [Rosaceae].	Anemone [Ranunculaceae]. begonifolia. Léveillé. 14630. Boissicci. Léveillé. 14630
subintegra. Green, E. L. 13556.	Angelica [Umbelliferae]. ———————————————————————————————————
Амманна [Lythrarieae]. —— Friesii. Koehne, E. 14391.	ANISOPAPPUS [Compositae]. ———————————————————————————————————
Ampelocissus [Ampelideae]. ————————————————————————————————————	subdiscoidens. Hoffmann, O. 13211.
Ampelorsis [Ampelideae].	ANISOPHYLLEA [Rhizophoreae].
Aмрнідоха [Compositae]. ————————————————————————————————————	Anisopus [Asclepiadeae], bicoronata. Brown, N. E. 12583.
AMPHIPTERYGIUM [Anacardiaceae]. amplifolium. Hemsley & Rose. 13851. glaucum. Hemsley & Rose.	ANONA [Anonaceae]. Klainii Pierre. 13210. stenophylla. Engler, A. and Diels, L. 13210.
13851. Huaucui. Hemsley & Rose.	Antennaria [Compositae]. ———————————————————————————————————
13851. molle. Hemsley & Rose. 13851.	13556. neglecta var. simplex n. var. Peck, C. H. 15401.

Antidesma [Euphorbiaceae]. polyanthum. Schumann & Lauterbach. 16167.	Argostemma [Rubiaceae]. bicolor. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.
Apaloxylon n. gen. [Leguminosae]. Drake del Castillo, E. 13075. ————————————————————————————————————	
Aphanamixis [Meliaceae]. Harms. 16167. Harms.	G. & Gamble, J. S. 14336.
	Gamble, J. S. 14336. — Ridleyi. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. — subcrassum. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.
Drummondi var. connexa n. comb. Fernald, M. L. 13284.	
13733.	Gamble, J. S. 14336. Yappi. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. Argyrocalymma n. gen. [Saxifrageae]. Schumann & Lauterbach.
mattevanensis. Berry, E. W. 12347. reticulata, Hort. fide Hook. f. Bot. Mag.,	16167. —— arboreum. Schumann & Lauterbach. Lauterbach. 16167. ANIBA [Laurineae].
Archidendron [Leguminosae]. Archidendron [Leguminosae]. chrysocarpum. Schumann & Lauterbach. 16167. incurvatum. Schumann & Lauterbach. 16167.	megacarpa. Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2751, 2752. Aristolocula [Aristolochiaceae]. manshuriensis. Komaroy,
Arctium [Compositae]. Newbouldii. Bennett, Ar. in Praeger, R. L. 15560.	V. 14422. ARISTOLOCHIACELE. ——————————————————————————————————
Ardisia [Myrsineae]. brackybotrys. Schumann & Lauterbach. 16167. hospitans. Schumann & Lauterbach. 16167. melanosticta. Schumann & Lauterbach. 16167.	Artabotrys [Anonaceae]. — Jollyanus. Pierre. 13210. — oliqanthus. Engler, A & Diels, L. 13210. — Pierreanus. Engler, A. & Diels, L. 13210
subanceps. Schumann & Lauterbach. 16167. Argemone [Papaveraceae] orida. Rose. J. N. 15804. stenopetala n comb. Rose, J. N. 15804.	Asclepias [Asclepiadeae]. Baumii. Schlechter. 13211 Calceolus. Moore, S. 15107. Lewotricha. Schlechter. 13211. 13211. rubra lawrifolia n. comb.
Argostemma [Rubiaceae]. acuminatum. King, Sir G. and Gamble, J. S. 14336.	Harper, R. M. 13731. Aspicarpa [Malpighiaceae]. lanata. Rose, J. N. 15804.

	•
Aspidocarya [Menispermaceae]. — dissitiflora. Schumann & Lauterbach. 10167. — kelidophylla. Schumann & Lauterbach. 10167.	Bauhinia [Leguminosae]. Grevei. Drake del Castillo, E. 13075. Hagenbeckii. Harms, H. 13729.
	lamprophylla. Harms, H.
ASPILIA Compositael. Baumii. Hoffmann, O. 13211.	13729. —— malacotricha. Harms, H.
	13729.
Aster [Compositae]. ———————————————————————————————————	viscidula. Harms, H. 13729.
15359.	Baumia n. gen. [Scrophularineae].
ASTRAGALUS [Leguminosae]. Kuschakewiczi. Fedéenko, B. 13260.	Engler & Gilg. 13211. angolensis. Engler & Gilg. 13211.
- nertschinskensis. Freyn, J.	Begonia [Begoniaceae].
13383. vannensis. Davidoff, B. 12960.	——— Bowringiana. hort. Sander. Gard. Chron. London, (Ser. 3), 33 , 1903, (245,
Aulacodiscus [Rubiaceae].	with fig).
——— Maingayi. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.	Lauterbachii. Warburg. 16167.
AULOSPERMUM [Umbelliferae].	— papuana. Warburg. 16167. — Warburgii. Schumann &
- planosum. Osterhout, G. E.	Lauterbach. 16167.
Baikiaea [Leguminosae].	Belmontia [Gentianeae].
plurijuga. Harms. 13211.	——————————————————————————————————————
Baissea [Apocynaceae].	
erythrosticta. Schumann, K. 16133.	Bergia [Elatineae].
Bamlera n. gen. [Melastomaceae]. Schumann & Lauterbach.	Berlinia [Leguminosae]. Baumii. Harms. 13211.
16167. insignis. Schumann & Lauterbach. 16167.	Bertiera [Rubiaceae]. laxissima. Schumann, K. 16136.
Baphia [Leguminosae].	Berzelia [Bruniaceae]. ———————————————————————————————————
Barleria [Acanthaceae]. Whytei, Moore, S. 15107.	12842. Bidens [Compositae].
	Eatoni, Fernald, M.L. 13278.
Barringtonia [Myrtaceae]. ———————————————————————————————————	Eatoni. Fernald, M.L. 13278. Eatoni var. fallax n. var. Fernald, M. L. 13278. fabellatus. Hoffmann. O.
Bathirea n. gen. [Leguminosae]. Drake	flabellatus. Hoffmann, O. 13211.
del Castillo, E. 13075.	Birmella n. gen. [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. 16657 16659 16663.
Bathinia [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	
13729.	Bodiniera [Ranunculaceae].
	thalictrifolia. Léveillé.
	Boea [Gesneraceae].
goyazensis. Harms, H. 13729.	lanuginosa. Schumann & Lauterbach. 16167.

BOEHMERIOPSIS [Urticaceae]. ———————————————————————————————————	Bupleurum [Umbelliferae]. longeinvolucratum. Krylov, P. 14482.
Boerlagiodendron [Umbelliferae]. Lauterbachii. Harms. 16167.	 pusillum. Krylov, P. 14482. Martjanovi. Krylov, P. 14482.
BORRERIA [Rubiaceae]. malocophylla. Schumann, K. 16136. minutiflora. Schumann, K. 16136.	CABOMBA [Nymphaeaceae].
somalica. Schumann, K. 16136.	Cadia [Leguminosae]. Baroni. Drake del Castillo,
Boscia [Capparideae]. ———————————————————————————————————	E. 13075. Catati. Drake del Castillo, E. 13075.
BOTHRIOCLINE [Compositae]. ———————————————————————————————————	Calamintha [Labiatae]. ————————————————————————————————————
——— раршана. Hoffmann, О. 16167.	Calandra n. gen. [Rubiaceae]. Schumann, K. 13211.
Brachylaena [Compositae]. rotundata. Moore, S. 15107.	rubricaulis. Schumann, K. 13211.
Brachystelma [Asclepiadeae]. Johnstoni. Brown, N. E. Hook. Ie. Plant., London,	Calliandra [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
(Ser. 4), 8 , t. 2754. Schinzii. Brown, N. E. 12583.	Calophyllum [Guttiferae]. ———————————————————————————————————
D CD 11 3	bach. 16167.
Brachytome [Rubiaceae]. Scortechinii. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.	Calotropis [Asclepiadeae]. Busseana. Schumann, K.
Brachttome [Rubiaceae]. Scortechinii. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. Brackenridgea [Ochnaceae]. Bussei. Gilg, E. 13491.	CALOTROPIS [Asclepiadeae]. Busseana. Schumann, K. 16134. CAMPYLOCERCUM [Ochnaceae].
- Scortechinii. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. Brackenridger [Ochnaceae] Bussei. Gilg, E. 13491. Bradburya [Leguminosae] sagittata n. comb. Rose, J. N. 15804.	CALOTROPIS [Asclepiadeae]. Busseana. Schumann, K. 16134. Schumann, K. CAMPYLOCERCUM [Ochnaceae]. Holienackéri. Van Tieghem, P. 16657, 16659. — Metzi. Van Tieghem, P. 16657, 16659. 16650.
- Scottechinii. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. Brackenridgea [Ochnaceae] Bussei. Gilg, E. 13491. Bradburya [Leguminosae] sagittata n. comb. Rose, J. N. 15804 Schiedrana n. comb. Rose, J. N. 15804 unifoliata. Rose, J. N.	Calotropis [Asclepiadeae]. Busseana. Schumann, K. 16134.
- Scortechinii. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. Brackenridgea [Ochnaceae] Bussei. Gilg, E. 13491. Bradburya [Leguminosae] sagittata n. comb. Rose, J. N. 15804 Schiedcana n. comb. Rose, J. N. 15804.	CALOTROPIS [Asclepiadeae]. Busseana. Schumann, K. 16134. Schumann, K. CAMPYLOCERCUM [Ochnaceae]. Un Tieghem, P. P. 16657 16659. Metzi. Van Tieghem, P. 16657 16659. Daueifolium. Van Tieghem, P. CAMPYLOSPERMUM [Ochnaceae]. abbreviatum. Van Tieghem, P. P. 16657 16659. Tieghem, Van Tieghem, P. P. 16657 16659. Tieghem, Van Tieghem, P.
- Scortechinii. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. Brackenridgea [Ochnaceae] Bussei. Gilg, E. 13491. Bradburya [Leguminosae] sagittata n. comb. Rose, J. N. 15804 Schiedcana n. comb. Rose, J. N. 15804 unifoliata. Rose, J. N. 15804 subnata. Rose, J. N. 15804 subnata. Schumann &	Calotropis [Asclepiadeae]. Busseana. Schumann, K. 16134.
- Scottechinii. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. Brackenridge [Ochnaceae]. Bussei. Gilg, E. 13491. Bradburya [Leguminosae]. sagittata n. comb. Rose, J. N. 15804. Schiedeana n. comb. Rose, J. N. 15804. mifoliata. Rose, J. N. 15804. Bridelia [Euphorbiaceae]. submida. Schumann & Lauterbach. 16167. Buddleia [Loganiaceae]. Hemsleyana. Kochne, E.	Calotropis [Asclepiadeae]. Busseana. Schumann, K. 16134.
Scottechinii. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. BRACKENRIDGEA [Ochnaceae]. Bussei. Gilg, E. 13491. BRADBURYA [Leguminosae]. sagittata n. comb. Rose, J. N. 15804. Schiedeana n. comb. Rose, J. N. 15804. mifoliata. Rose, J. N. 15804. BRIDELIA [Euphorbiaceae]. submida. Schumann & Lauterbach. 16167. BUDDLEIA [Loganiaceae]. Hemsleyana. Koehne, E. 14389. BUECBNERA [Scrophularineae]. Baumii. Engler & Gilg. 13211. prorepens. Engler & Gilg. 13211.	Calotropis [Asclepiadeae]. Busseana. Schumann, K. 16134.
Scortechinii. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. Brackenridgea [Ochnaceae]. Bussei. Gilg, E. 13491. Bradburya [Leguminosae]. sagitlata n. comb. Rose, J. N. 15804. Schiedcana n. comb. Rose, J. N. 15804. mifoliata. Rose, J. N. 15804. Bridelia [Euphorbiaceae]. Schumaun & Lauterbach. 16167. Buddleia [Loganiaceae]. Hemsleyana. Kochne, E. 14389. Bucchnera [Scrophularineae]. Baumii. Engler & Gilg. 13211. prorepeus. Engler & Gilg.	Calotropis [Asclepiadeae]. Busseana. Schumann, K. 16134.

CAMPYLOSPERMUM [Ochnaceae]. Kingi. Van Tieghem, P.	Caralluma [Asclepiadeae]. atrosanguinea. Brown, N. E.
16657 16659.	12583.
Lastelli. Van Tieghem, P.	inversa. Brown, N. E.
16657 16659.	Gard. Chron., London,
- Leschnaulti. Van Tieghem,	(Ser. 3), 32 , 1903, (354).
P. 16657 16659. malabaricum. Van Tieghem,	
P 16657 16659	Lugardi. Brown, N. E.
	12583. Brown, N. E.
nodosum, Van Tieghem, P.	
16657 16659.	
 obtusifolium. Van Tieghem, 	
16659.	(Ser. 3), 34 , 1903, (414).
orale, Van Tieghem, P. 16657 16659.	
perakense. Van Tieghem, P.	- rittata. Brown, N. E.
16657 16659.	12583.
plicatum. Van Tieghem, P.	Carandas [Apocynaceae].
16657 16659.	Arduina. Moore, S. 15107.
	Cardiandra [Saxifrageae].
Rheedi. Van Tieghem, P.	sinensis. Hemsley. 13842.
16657 16659.	CARDUUS [Compositae].
sculptum. Van Tieghem, P.	drauburgensis n. hybr. L.
16657 16659. strictum. Van Tieghem, P.	Kell. 13691.
16657 16659.	Carolinella [Primulaceae].
 sumatranum. Van Tieghem, 	cordifolia. Hemsley. Hook.
P. 16659.	Ic. Plant., London, (Ser. 4),
Thouarsi. Van Tieghem, P. 16657 16659.	8, t. 2775.
- Thwaitesi. Van Tieghem, P.	obovata. Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4),
16657 16659.	8, sub t. 2775.
Vahlianum. Van Tieghem,	Carpodint's Apocynaceae].
P. 16657 16659.	globulifera. Schumann, K.
	16133.
Wallichianum. Van Tieg-	leucantha. Schumann, K.
hem, P. 16657 16659.	
zeylanicum. Van Tieghem,	Carpolithus † cliffwoodensis. Berry, E. W.
P. 166571 6659.	12347.
Canangium [Anonaceae].	dubius. Berry, E. W. 12347.
odoratum var. velutina n.	juglandiformis. Berry,
var. Koorders, S. H. & Valeton, T. 14428.	E. W. 12347.
valeton, 1. 14420.	Carvalhoa [Apocynaceae].
Canscora [Gentianeae].	——— petiolata. Schumann, K. 16133.
Kirkii. Brown, N. E. 12186.	
Canthium [Rubiaceae].	Castalia [Nymphaeaceae].
abbreviatum, Moore, S.	Harper, R. M. 13731.
15107. Chamaedendron, Moore, S.	Castilla [Artocarpaceae].
15107.	fallax. Cook, O. F. 12854.
transvaalense. Moore, S.	lactiflua. Cook, O. F.
15107.	12854.

Castilla [Artocarpaceae].	Ceropegia [Asclepiadeae].
nicoyensis. Cook, O. F. 12854.	botrys. Schumann, K. 16134.
——————————————————————————————————————	
Celastrophyllum [Sapindaceae]. (?)	— Ellenbeckii. Schumann, K. 16134.
CENTAUREA [Compositae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
13058. Mannagettae. Podpěra, J.	
15509. Cephalaria [Dipsaceae].	
Cephalosphaera n. gen. [Myristiceae]. Warburg, O. 16766.	
usambarensis. Warburg 0. 16766.	——————————————————————————————————————
Cerastium [Caryophylleae].	
Earlei. Rydberg, P. A. 15869.	
graminifolium. Rydberg, P. A. 15869.	CERVICINA [Campanulaceae].
——————————————————————————————————————	Спарка [Leguminosae]. —— Grevei. Drake del Castillo,
CERATOPHYLLUM [Ceratophyllaceae].	E. 13075.
	Castillo, E. 13075.
CERCANTHEMUM [Ochnaceae].	racemosa. Drake del Castillo, E. 13075.
	Chamaecrista [Leguminosae].
Boivini. Van Tieghem, P. 16657 16659.	13556.
circinale. Van Tieghem, P. 16657 16659.	——————————————————————————————————————
CERCINIA [Ochnaceae]. Doumeri. Van Tieghem, P.	Снамаеврнасов [Labiatae]. ————————————————————————————————————
16657 - 16659.	12466.
	Силальна [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
Cereus [Cacteae]. ———————————————————————————————————	16136. Chenopodiaceae].
16144. paraguayensis. Schumann,	Wolfii. Rydberg, P. A. 15869.
K. 16164. rhodoleucanthus. Schumann,	Chironia [Gentianeae]. ———————————————————————————————————
K. 16164.	16047. ————————————————————————————————————
CEROPEGIA [Asclepiadeae].	Chisocheton [Meliaceae].
Bonafonxii. Schumann, K. 16134.	Lauterbachii. Harms, 16167,

	•
Chisochetox [Meliaceae] pachyphachis. Harms. 16167. 16167. polyanthus. Harms. 16167. Chomelia [Rubiaceae]. bipendensis. 5chumann, K. 16136. laxissima. Schumann, K. 16136. laxissima. Schumann, K. 16136. neuvocarpa. Schumann, K. 16136. Schuma	CLAVIJA [Myrsineae]
Chrysanthemum [Compositae]. grande. Hook, f. Bot. Mag., London, t. 7886. Leucanthemum var. sub- pinnatifidum n. var. Fer- nald, M. L. 13282. pamiricum. Hoffmann, O. 14011.	CLEISTANTHUS [Euphorbiaceae]. bipindensis. Pax, F. 15382. CLEISTOPHOLIS [Anonaceae]. Klaineana. Pierre. Engler, A. & Diels, L. 13210. CLEMATIS [Ranunculaceae]. coreana. Léveillé, H.
CHRYSOTHAMNUS [Compositae]. laricinus. Green, E. L. 13556.	14627. dietyota. Greene, E. L. 13558. Clementsia n. gen. [Crassulaccae]. Rose.
CIENFUEGOSIA [Malvaceae]. — — M. 13620. — somalensis. Gürke, M. 13620. — M.	12565.
CINERARIA [Compositae]. longipes. Moore, S. 15107. CIRSUM [Compositae]. Relichianum n. hybr. Sabransky, H. 15878. Cissus [Ampelideae].	15869. CLERODENDRON [Verbenaceae]. ingratum. Schumann & Lauterbach. 16167. porphyrocalyz. Schumann & Lauterbach. 16167. Climacorhachis n. gen. [Leguminosae].
chloraulha. (iilg. 13211. fugosioides. (iilg. 13211. hypargyrea. (iilg. 13211. Schumanniana. (ilg. 16167. violaceo-glandulosa. (ilg. 13211. CISTANCHE [Orobanchaceae].	Hemsley & Rose. 15804. Hemsl. & Rose. 15804. Hemsl. & Rose. 15804. mexicana. Hemsl. & Rose. 15804. CLITANDRA [Apocynaceae]. Arnoldtiana. Wildeman,
riolacca. Hook. f. Bot. Mag., London, t. 7911. CITRUS [Rutaceae]. dolichophylla. Schumann & Lauterbach. 16167. CLAOXYLON [Euphorbiaceae]. bicarpellatum. Schumann & Lauterbach. 16167.	E. de. 16896. CLUYTIA [Euphorbiaceae]. Rustii. Knauf, A. 14366. CLUYTIANDRA [Euphorbiaceae]. fruticans. Pax, F. 15382. somalensis. Pax, F. 15382. COELOCARYON [Myristiceae].
— — Dewerrei. Pax, F. 15382. CLAVIJA [Myrsineae]. — boliviensis. Mez, C. 15025. — Eggersiana. Mez, C. 15025. — Engelsii. Mez, C. 15025.	——————————————————————————————————————

COFFEA [Rubiaceae]. silvatica. Chevalier, A. 12743.	Combretum [Combretaceae]. pachycarpum. Engler & Gilg. 13211.
Cola [Sterculiaceae]. — Millenii. Schumann, K.	quirense. Engler & Gilg. 13211.
16132	CONNARUS [Connaraceae]. Schumannianus. Gilg. 16167.
Scheffleri. Schumann, K. 16132.	Conyza [Compositae]. ———————————————————————————————————
Coleus [Labiatae]. ———————————————————————————————————	13211. Copaifera [Leguminosae].
16167.	Baumiana. Harms. 13211.
Collinsia [Scrophularineae]. brevidora. Suksdorf, W. 16416.	CORDIA [Boragineae]. Rickseckeri. Millspaugh, C. F. 15041.
Cologania [Leguminosae]. capitata. Rose, J. N. 15804.	COREOPSIS [Compositae]. Baumii. Hoffmann, O. 13211.
confusa. Rose, J. N. 15804.	CORISPERMUM [Chenopodiaceae].
——————————————————————————————————————	—— marginale. Rydberg, P. Λ. 15869.
grandiflora. Rose, J. N. 15804.	Cornus [Cornaceae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	15804. Nelsoni. Rose, J. N.
	15804.
rufescens. Rose. J. N. 15804.	Corydalis [Papaveraceae].
scandens. Rose, J. N. 15804.	japonica. Makino, T. 14851.
Colubrina [Rhamneae]. ———————————————————————————————————	CORYNOCARPUS [Anacardiaceae]. ———————————————————————————————————
15804. Combretum [Combretaceae].	
	Choton [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————
	15382.
	COTYLEDON [Crassulaceae]. ———————————————————————————————————
aureonitens, Engler & Gilg.	16070. Marlothii. Schönland, S. 16070.
Baumii. Engler & Gilg. 13211. ———————————————————————————————————	
13211. Grandidieri. Drake del	Cracca [Leguminosae]. submontana, Rose, J. N.
Castillo, E. 13074. laeteviride. Engler & Gilg.	15804. Rose. J. X.
13211. monticola. Engler & Gilg. 13211,	Craniospermum [Boragineae]. subflocosum. Krylov, P. 14482.

Crassula [Crassulaceae].	Crataegus [Rosaceae].
albanensis. Schönland, S.	
16070. decipiens. Brown, N. E.	var. Sargent, C. S. 15934.
Gard. Chron., London,	Crus-galli var. oblongata
(Ser. 3), 33 , 1903, (3).	n. var. Sargent, C. S. 15934.
——————————————————————————————————————	Crux. Ashe, W. W. 12116.
	cuprea. Sargent, C. S. 15934.
——————————————————————————————————————	cyanophylla. Sargent, C. S. 15935.
pachyphylla. Schönland, S. 16670.	
	delawarensis. Sargent, C. S. 15934.
Crataegus [Rosaceae].	- dissimilis. Sargent, C. S.
	15936. dissona. Sargent, C. S.
——————————————————————————————————————	15936.
	divida. Sargent, C. S. 15935.
- amieta. Ashe, W. W.	dumicola. Sargent, C. S. 15936.
12116. apiomorpha. Sargent, C. S.	elongata. Sargent, C. S. 15935.
15935. apposita. Sargent, C. S.	
15934. aguilonaris. Sargent, C. S.	
15936. Arducmae. Sargent, C. S.	Faxoni. Sargent, C. S. 15936.
15935. ascendens, Sargent, C. S.	
15936. ———— assurgens. Sargent, C. S.	fertilis. Sargent, C. S. 15936.
15935. ———————————————————————————————————	festiva. Sargent, C. S. 15936.
15936. ————————————————————————————————————	
15936. Brunctiana. Sargent, C. S.	fluriatilis. Sargent, C. S.
15936.	15936. Forbesae. Sargent, C. S.
	15936. fretalis. Sargent, C. S.
H. 16111	15936.
12116.	fucosa. Sargent, C. S. 15936.
	——— genialis. Sargent, C. S. 15936.
——————————————————————————————————————	
	glaucophylla. Sargent, C. S. 15936.

Crataegus [Rosaceae].	Crataegus [Rosaceae].
habilis. Ashe, W. W. 12115.	
	15936. Robesoniana. Sargent, C. S.
	15936.
15935. hystricina. Ashe, W. W.	——————————————————————————————————————
12115. ———————————————————————————————————	
15936.	rutila. Sargent, C. S. 15935.
Jackii. Sargent, ('. S. 15936.	sertata. Sargent, C. S. 15935.
Jesupi. Sargent, C. S15936.	scatilis. Sargent, C. S. 15935.
Keepii. Sargent, C. S. 15936.	stolonifera. Sargent, C. S. 15934.
laxiflora. Sargent, C. S. 15935.	
lenta. Ashe, W. W. 12116.	C. S. 15935.
littoralis. Sargent, C. S. 15936.	tarda. Sargent, C. S. 15935. Tatnalliana. Sargent, C. S.
longispina. Sargent, C. S.	15934.
15935.	tenax. Ashe, W. W. 12116.
12116.	Thayeri. Sargent, C. S.
magniflora. Sargent, C. S.	15936.
15935. ————————————————————————————————————	
15936.	tortilis. Ashe, W. W.
membranacea. Sargent, C. S. 15936,	12116. ———————————————————————————————————
monstrata. Sargent, C. S. 15936.	15935. vegeta. Sargent, C. S.
nemoralis. Sargent, C. S.	15935.
15934. pascens. Ashe, W. W.	
12116.	viminea. Ashe, W. W.
paucispina. Sargent, C. S. 15935.	12116
Peckii. Sargent, C. S. 15936.	12116.
Pennypackeri. Sargent, C.S.	Wilkinsoni, Ashe, W. W. 12115.
15934.	Crotalaria [Leguminosae].
pentasperma. Ashe, W. W. 12115.	angulicaulis. Harms, 13211.
Pequotorum. Sargent, C. S. 15936.	Baumii. Harms. 13211. Catati. Drake del Castillo, E. 13075.
pilosa. Sargent, C. S. 15936.	Grevei. Drake del Castillo, E. 13075.
polita. Sargent, C. S. 15936.	lachnoclada. Harms. 13211.
praecoqua n. nov. Sargent,	leptoclada. Harms. 13211.
C. S. 15936. pyrifolia sylvestris n. subsp.	psammophila. Harms. 13211.
Schuette, J. H. 16111.	subsessilis. Harms, 13211.
quercina n. n. Ashe, W. W. 12116.	Tappenbeckiana, Schumann & Lauterbach, 16167.
Randiana. Sargent, C. S. 15936.	tennissima. Rose, J. N. 15804.
rhodella. Ashe, W. W. 12116.	
(M-6875)	- P

Crotox [Euphorbiaceae]. brevipes. Pax, F. 15382. Grosseri. Pax, F. 15082.	CYCLOSTEMON [Euphorbiaceae]. laciniatus. Pax, F. 15382. leonensis. Pax, F. 15382.
Crotonogyne [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	— usambaricus. Pax, F. 15382. CYCNIUM [Scrophularineae]. — hamatum. Engler & Gilg. 13211. CYNANCHUM [Asclepiadeae].
CRYPTANTHE [Boragineae]. dicarpa. Nelson, A. 15202. gracilis. Osterhout, G. E. 15312. CRYPTOCARYA [Laurineae].	
pauciflora. Schumann & Lauterbach. 16167. CRYPTOLEPIS [Asclepiadeae]. Baumii. Schlechter. 13211.	CYNOMETRA [Leguminosae]. Cloisclii. Drake del Castillo, E. 13075. CYTISUS [Leguminosae].
Cupher [Lythrarieae]. Bilimekii. Koehne, E. 14391. Bombonasac. Sprague. 16331.	
	Dalbergia (Leguminosae). Bojeri. Drake del Castillo, E. 13075. Campenoni. Drake del Castillo. 13075. Cloisetti. Drake del Castillo,
14301 decipiens. Koelme, E. 14391 impera. Koelme, E. 14391 paucifora. Koelme, E. 14391 tarapotensis.Sprague. 16331 urens. Koelme, E. 14391.	E. 13075. Eurybothria. Drake del Castillo, E. 13075. Piervieri. Drake del Castillo, E. 13075. E. 13075. tricolor. Drake del Castillo, E. 13075.
Cuviera [Rubiaceae]. macroura. Schumann, K. 16136. plagiophylla. Schumann, K. 16136.	Dampiera [Goodenoveae]. ———————————————————————————————————
CTANOSTEGIA [Verbenaceae]. microphylla. Moore, S. 15107.	Deguelia [Leguminosae]. — Grevei. Drake del Castillo, E. 13075.
CYATHOCALYX [Anonaceae].	Delarbrea [Araliaceae]. Lauterbachii. Harms. 16167.
Cyathogyne [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	Dentaria [Cruciferae].
grandifolium. Schumann & Lauterbach. 16167. Cyclostemos [Euphorbiaceae]. bipindensis. Pax, F. 15382. Gilgianus. Pax, F. 15382.	Derris [Leguminosae]. - oligosperma. Schumann & Lauterbach. 16167. - rufula. Schumann & Lauterbach. 16167.

DESMANTHUS [Leguminosae]. Scottianus. Drake del Castillo, E. 13075.	DIPLOSPORA [Rubiaceae]. Kunstleri. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.
	velutinum. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.
Desmodium [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	Wrayi. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. DIPLOTROPIS [Leguminosae].
	Taubertiana. Harms, H. 13729.
E. 13075. Desmonema [Menispermeae].	Diplusopon [Lythrarieae]. ———————————————————————————————————
pallido-aurantiaca. Engler & Gilg. 13211.	velutinus. Koehne, E. 14391. Diporidium [Ochnaceae].
DEUTZIA [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————	brevipes. Van Tieghem, P. 16657.
Dianthus [Caryophylleae]. ———————————————————————————————————	
14851.	16657.
DIAPEDIUM [Compositae]. ———————————————————————————————————	Staudtii. Van Tieghem, P. 16657.
DIOERATELLA [Cruciferae]. Ruspoliana. Engler, A. 13208.	Walkerii. Van Tieghem, P. 16657. Dipteronia [Sapindaceae].
	——— Dycrana. Henry. 13890.
DICHAELIA [Asclepiadeae]. microphy la. Moore, S. 15107.	DIRICHLETIA [Rubiaceae]. Ellenbeckii. Schumann, K. 16136.
DICHOPETALUM [Umbelliferae]. venenatum. Engler & Gilg. 13211.	Dischidia [Asclepiadeae]. amphorantha. Schumann &
DICHROSTACHYS [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	Lauterbach. 16167. Lauterbachii. Schumann, K. 16167. Shelfordii. Pearson, H. H.
DICOMA [Compositae]. Antuncsii. Hoffmann, O. 13211.	W. 15396. Discladium [Ochnaceae].
DIOTYONEURA [Sapindaceae]. ———————————————————————————————————	Dalzelli. Van Tieghem, P. 16657, 16659. Gaudichaudi. Van Tieg-
Lauterbach, 16167.	hem, P. 16659. Kænigi. Van Tieghem, P.
Didiereaceae ord. nov. Drake del Castillo, E. 13074.	16657, 16659 Leschenaulti. Van Tieg-
DILLENIA [Dilleniaceae]. pedunculata. Schumann & Lauterbach. 16167.	hem, P. 16659.
Diospyros [Ebenaceae]. ———————————————————————————————————	Dissotis [Melastomaceae]. Makoni. Hook, f. Bot. Mag., London, t. 7896.
DIPLOSPORA [Rubiaceae]. Beccariana. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.	DODECATHEON [Primulaceae]. ———————————————————————————————————
(u-6875)	2 P 2

Dodecatheon [Primulaceae]. sanctarium. Greene, E. L. 13556.	Dudleya n. gen. [Crassulaceae].
Dolicholobium [Rubiaceae]. — Gertrudis. Schumann, K. 16167.	Cotyledon n. comb. Britton & Rose. 12565.
Dolichos [Leguminosae]. Boivini. Drake del Castillo, E. 13075.	
Dombeya [Sterculiaceae]. ———————————————————————————————————	& Rose. 12565. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	— Goldmani. Rose. 12565. — grandiflora. Rose. 12565. — Greenei. Rose. 12565.
schoenodoter. Schumann, K. 16132.	——————————————————————————————————————
DOPATRIUM [Scrophularineae]. stachytarphetoides. Engler & Gilg. 13211.	
Draba [Cruciferae]. ———————————————————————————————————	& Rose. 12565.
15869. 	Rose. 12565.
	& Rose. 12565. nubigena n. comb. Britton & Rose. 12565.
sobolifera, Rydberg, P. A. 15869.	paniculata n. comb. Britton & Rose. 12565.
uncinalis. Rydberg, P. A. 15869.	
Dudleya n. gen. [Crassulaceae]. Britton, N. L. & Rose, J. N. 12565.	& Rose. 12565. pulverulenta n. comb. Brit-
	ton & Rose. 12565. ——————————————————————————————————
	Rose, 12565
——————————————————————————————————————	Rose. 12565. Rusbyi n. comb. Britton &
	Rose. 12565. saxosa n. comb. Britton & Rose. 12565.
— — Candelabrum, Rose, 12565, ———————————————————————————————————	

Discouj Todonisi	0400
Dudleya n. gen. [Crassulaceae].	Endoleris [Chenopodiaceae]. ovata. Rydberg, P. A. 15869. Endostima [Gentianeae]. latiloba. Brown, N. E. In Baker and Brown. 12186.
Denbaria [Leguminosae].	ENTADA [Leguminosae]. Boiviniana. Drake del Castillo, E. 13075. clavysostachys. Drake del Castillo, E. 13075. nuna. Harms. 13211.
ECHEVERIA [Crassulaceae]. — australis. Rose. 12565. — cuspidata. Rose. 12565. — heterosepala. Rose. 12565. — maculata. Rose. 12565. — maculata. Rose. 12565. — minutiflora. Rose. 12565.	Ephobium [Onagrarieae].
- montana. Rose. 12565 obtusifolia. Rose. 12565 Palmeri. Rose. 12565 platyphylla. Rose. 12565 Pringlei n. comb. Rose.	Epitaberna n. gen. [Apocynaceae]. Schumann, K. 16133. myrmoecia. Schumann, K. 16133. Eranthis [Ranunculaceae].
12565. — pulvinata, Rose, 12565. — Schaffneri n. comb. Rose, 12565. — subrigida n. comb. Rose, 12565.	Vaniotiana. Leveillé, H. 14627. Eremothua [Myoporineae]. Websteri. Moore, S. 15107.
	ERIUERON [Compositae]. ———————————————————————————————————
Echinocactus [Cacteae].	13555. ERIOSEMA [Leguminosae]. brachyphachis. Harms, H. 13729. - cupreum. Harms, H. 13729. crythropilum. Harms, H.
- Reichei, Schumann, K. 16164 Spehrensii, Schumann, K. 16164 spinithorus, Schumann, K. 16164.	13729. — Glaziovii. Harms, H. 13729. — Losvillora m. Harms, H. 13729. — stenophyllum. Harms, H.
Echnopsis [Cacteae]. ———————————————————————————————————	13729. ERIOSTEMON [Rutaceae]. affinis, Sprague, Gard. Chron., London, (Ser. 3). 33, 1903, (307). ERITRICHIUM [Boragineae].
14851. ENANTIA [Anonaceae]. chlorantha Soyauxii. Engler, A. & Diels, L. 13210.	

ERITRICHIUM [Boragineae]. clongatem n. comb. Wight, W. F. 16890. nipponieum. Makino, T. 14851. splendens Kearney. 16890. ERYNGIUM [Umbelliferae]. crassisquamosum. Hemsley, Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2765. globosum. Hemsley, Hook. Ic. Plaut., London, (Ser.	Euphorbia (Euphorbiaceae]. jatrophoides. Pax, F. 15382. Kerstingii. Pax, F. 15382. lepidocarpa. Pax, F. 15382. Leucodendron. Drake del Castillo, E. 13074. melanacantha. Drake del Castillo, E. 13074. monacantha. Pax, F. 15382. obesa. Hook. f. Bot. Mag., London, t. 7888. oncoclada. Drake del Castillo,
4), 8, sub. t. 2765. guatemalense. Hemsley, Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, sub t. 2766. longispinum. Coulter & Rose, ex Hensley, Hook, Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, sub t. 2766.	E. 13074. ———————————————————————————————————
ERTTHRINA [Leguminosae]. Baumii. Harms. 13211. EUCALYPTUS [Myrtaceae].	Euphrasia [Scrophularineae]. amurensis. Freyn, J. 13383.
- dubia. Berry, E. W. 12347. Etciea [Ebenaceae] Baumii. Gürke. 13211 huillensis. Gürke. 13211. Eucorymbia n. gen. [Apocynaceae]. Stapf. Hook. Ic. Plant.,	Eurya [Ternstroemiaceae]. Henryi. Hemsley, Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, sub t. 2761. obliquifolia. Hemsley, Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2761. Tigang. Schuman & Lau-
London, (Ser. 4), 8, t. 2764. alba. Stapf. l.c. Ecgenia [Myrtaceae].	terbach. 16167. EURYOPS [Compositae]. multinervis. Brown, N. E. 15107.
ibitensis. Drake del Castillo, E. 13074. Етриовна [Euphorbiaceae].	Evodia [Rutaceae]. anisodora. Schumann & Lauterbach. 16167. mindanaensis. Merrill, E. D.

FADOGIA [Rubiaceae].	Ficus [Urticaceae].
chrysantha. Schumann, K.	——— macrorrhyncha. Schumann Lauterbach, 16167.
Thamnus. Schumann, K. 13211.	
FAGRAEA [Loganiaceae]. Rodatzii. Schumann, &	neurocarpa. Hollick, A. 14028.
Lauterbach. 16167.	
FAROA [Gentianeae].	palustris. Schumann &
Brown. 12186.	Lauterbach. 16167. pandurata. Hort. Sander.
nyasica. Brown, N. E. 12186.	Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33 , 1903, (245,
FARSETIA [Cruciferae]. fruticosa. Engler, A.	fig. 116). ———————————————————————————————————
13208.	Lauterbach. 16167.
——— Robecchiana. Engler, A. 13208.	pycnoneura. Schuma nn & Lauterbach. 16167.
FAUREA [Proteaceae].	stenothyrsus. Schumann &
intermedia. Engler & Gilg.	Lauterbach. 16167. subtrinervia. Schumann &
13211.	Lauterbach. 16167.
FERETIA [Rubiaceae]. virgata. Schumann, K. 16136.	trachypison. Schumann, K. 16167.
Ficus [Urticaceae].	Flaveria [Compositae].
adelpha. Schumann &	
Lauterbach. 16167. ———————————————————————————————————	floridana. Johnston, J. R. 14235.
	intermedia. Johnston, J. R. 14235.
Barteri. Sprague. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (354).	linearis var. latifolia n. var.
caulothyrsus. Schumann &	Johnston, J. R. 14235. Palmeri. Johnston, J. R.
Lauterbach. 16167	14235.
& Lauterbach. 16167	FOCKEA [Asclepiadeae]. Lugardi. Brown, N. E.
16167. Du. Schumann & Lauter-	Lugardi. Brown, N. E. 12583.
bach. 16167.	Forsythia [Oleaceae].
eulampra. Schumann, K. 16167.	europaea. Degen & Baldacci.
Gul. Schumann & Lauter- bach. 16167.	FOUQUIERIA [Tamariscineae].
hylophile, Schumann &	fasciculata n. comb. Nash, G. V. 15186.
Lauterbach, 16167.	——— Maedougalii. Nash, G. V.
Lauterbach. 16167. keyensis. Schumann, K.	15186. peninsularis. Nash, G. V.
16167.	15186.
	Gaertnera [Rubiaceae].
	salicifolia. Wright, C. H.
lima. Schumann & Lauterbach. 16167.	spicata. Schumann, K. 16136.

5400	
Galactia [Leguminesae]. criosematoides. Harms, H. 13729. Glaziorii, Harms, H. 13729.	Gertrudia n. gen. [Flacourtiaceae]. Schumann, K. 16167. amplifulia. Schumann, K. 16167.
lamprophylla. Harms, 11. 13729.	Gigasiphon n. gen. [Leguninosae]. Drake del Castillo, E.
Galium [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————	13075.
Gardenia [Rubiaceae] stenopetala. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.	GHAA [Polemoniaceae]. subacaulis. 15869. Rydberg, P. A.
GARRYA [Cornaceae]. Congdoni. Eastwood, A. 13138.	Glocuptox [Emphorbiaceae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	GLOSSONEMA [Asclepiadeae]. Erlangeri. Schumann, K. 16134.
15804. ————————————————————————————————————	Rivaei. Schumann, K. 16134. Glumicalyx n. gen. [Scrophularineae].
salicifolia. Eastwood, A. 13138. Vegtebii Palmeri n. nom.	Hiern. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2769. montanus. Hiern, l.c.
Eastwood, A. 13138. Veatchii undulata n. var. Eastwood, A. 13138.	GNIDIA [Thymelaeaceae]. Baumiana, Gilg. 13211.
GAUDICHAUDIA [Malpighiaceae]. subverticillata. Rose, J. X. 15804.	pleuroccphala. Gʻilg. 13211. Gomphocarpus [Asclepiadeae]. Stolzianus. Schumann, K.
GENIOSPORIUM [Labiatae]. - Baumii. Gürke. 13211.	16134. (Gonothalamus [Anonaceae].
GENIOSTOMA [Loganiaceae]. Miqueliunum. S. H. & Valeton, T. 14428. oblomatifolium. Koorders. S. H. & Valeton, T.	inacquilatera. Schumann & Lauterbach. 16167. myrmeciocarpa. Schumann & Lauterbach. 16167. viridiflora. Schumann & Lauterbach. 16167.
14428.	Gonocaryum [Inc. sed.]. ——————————————————————————————————
callistantia. Diels & Gilg. 13028. Futtereri. Diels & Gilg. 13028.	Gormania n. gen. [Crassulaceae]. Britton. 12565. anomala. Britton. 12565.
Holdereriana, Diels & Gilg. 13028. polyelada, Diels & Gilg.	——————————————————————————————————————
13028. 13028. 13028.	Eastwoodiae, Britton. 12565 Hallii. Britton. 12565.
Geranium [Geraniaceae]. orientale. Freyn, J. 13383.	
Gerardia [Scrophularineael. Galresiana. Greene, E. L. 13558.	oregana n. comb. Britton. 12565. retusa. Rose. 12565.

Gormania n. gen. [Crassulaceae]. Watsoni n. nom. Britton. 12565.	Guoa [Sapindaceae]. geninata. Schumann & Lauterbach. 16167.
GRANGEA [Compositae]. anthemoides. Hoffmann, O. 13211.	GYMNEMA [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————
Grewia [Tiliaceae]. aneimenoelada. Schumann,	Gymnosporia [Celastrineae]. ———————————————————————————————————
K. 16131. brevicaulis. Schumann, K.	Halanthium [Chenopodiaceae]. Lipskii. Paulsen, O. 15377
13211. ——————————————————————————————————	Hannoa [Simarubeae]. chlorautha. Engler & Gilg. 13211.
mann, K. 16131. chloophila. Schumann, K. 16131	Hansemannia [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
erinita. Schumann, K. 16131. dependens. Schumann, K. 16131.	Harmsia [Sterculiaceae]. microblastos. Schumann, K. 16132.
falcistipula. Schumann, K. 13211.	Harpalyce [Leguminosae].
gigantiflora. Schumann, K. 16131. hydrophila. Schumann, K.	
13211. ——————————————————————————————————	Harpullia [Sapindaceae]. ———————————————————————————————————
13211 pinacostigma. Schumann, K.	Harveya [Scrophularineae]. macrantha. Engler & Gilg.
13211	13211. ——————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Hasseanthus n. gen. [Crassulaceae]. Rose. 12565.
Woodiana, Schumann, K. 16131.	Blochmanae n. comb. Rose. 12565.
Grossera n. gen. [Euphorbiaceae]. 15382. major. Pax, F. 15382.	
paniculata. Pax, F. 15382.	12565. Hebyotis [Rubiaceae].
GRUMILEA [Rubiaceae]	
malacorrhax. Schumann & Lauterbach. 16167.	& Gamble, J. S. 14336. Prainiana. King, Sir G. &
mieralabastra. Schumann	Gamble, J. S. 14336.
& Lauterbach. 16167. micrococca. Schumann & Lauterbach. 16167.	HEERIA [Anacardiaceae]. ———————————————————————————————————
phaeochlamys. Schumann & Lauterbach. 16167.	
	stenophylla. Engler & Gilg. 13211.
——————————————————————————————————————	<i>xylophylla</i> . Engler & Gilg. 13211.

HELIANTHEMEM [Cistineae]. Schweinfurthii, Grosser, W.	HIERACIUM [Compositae].
13595. Strickeri. Grosser, W.	ardisodon. Dahlstedt, H. 12920.
13595. W.	ciliolatum. Dahlstedt, H. 12920.
Helichrysum [Compositae]. ———————————————————————————————————	constrictiforme. Dahlstedt, H. 12920.
15107.	cordifrons. Dahlstedt, H. 12920.
Hoffmann, O. 13211.	
lepidissimum. Moore, S. 15107.	epilencum. Dahlstedt, H.
Randii. Moore, S. 15107. Heliophila [Cruciferae].	12920. facroënse. Dahlstedt, H.
odontopetala. Zahlbruckner, A. 17022.	12920. Hartzianum. Dahlstedt, H. 12920.
HELIOTROPIUM [Boragineae].	Hazslinskyi. Pax, F. 15386.
spathulatum. Rydberg, P. A. 15869.	heterophyllum. Dahlstedt, H. 12920.
HEMIGRAPHIS [Acanthaceae].	heterophyllum var. pinnati- frons, n. var. Dahlstedt.
lithophila. Schumann & Lauterbach. 16167.	H. 12920. kalsoënse. Dahlstedt, H.
Hermannia [Sterculiaceae]. angolensis. Schumann, K.	12920.
13211.	leucograptum. Dahlstedt, H. 12920.
boranensis. Schumann, K. 16132.	melanochrotum. Dahlstedt, H. 12920.
Erlangeriana. Schumann, K. 16132.	Ostenfeldii. Dahlstedt, H. 12920.
oligosperma. Schumann, K.	perampliforme. Dahlstedt,
	H. 12920. peramplum. Dahlstedt, H. 12920.
Hesperomecon n. nom. [Papaveraceae]. Greene, E. L. 13561.	perintegrum. Dahlstedt, H. 12920.
affine. Greene, E. L. 13561 angustum. Greene, E. L.	primierense. Benz, R. von. 12328.
13561. lineare n. comb. Greene,	sarcophylloides. Dahlstedt, H. 12920.
E. L. 13561.	scoticiforme. Dahlstedt, H.
——————————————————————————————————————	12920 Simmonsianum. Dahlstedt,
platystemon. Greene, E. L.	H. 12920. subrubicundum. Dahlstedt,
pulchellum. Greene, E. L.	H. 12920. Vagneri. Pax, F. 15386.
strictum. Greene, E. L. 13561.	veterascens. Dahlstedt, H. 12920.
HEXALOBUS [Anonaceae]. ———————————————————————————————————	veterascens var. eidense n. var. Dahlstedt, H. 12920. Zahnii. Oborny, A. 15257.
Hibiscus [Malvaceae]. Baumii. Gürke. 13211.	HIRAEA [Malpighiaceae]. parviflora. Rose, J. N.
nodulosus. Drake del Cas-	15804.
tillo, P. 13074. papuanus. Schumann & Lauterbach. 16167.	HIRTELLA [Leguminosae]. porosa. Drake del Castillo, E. 13075.

21000/20001120	
Homalanthus [Euphorbiaceae]. longistilus. Schumann & Lauterbach. 16167.	Indigofera [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
Hoodia [Asclepiadeae]. Lugardac. Brown, N. E. 12583.	Cloiselii. Drake del Castillo, E. 13075.
$\frac{\text{Horsfieldia} \left[\text{Araliaceae}\right].}{glabrescens.} \qquad \text{Warburg.} \\ 16167.$	
$\frac{\text{Hova [Asclepiadeae].}}{pachyphylla.} \begin{array}{c} \text{Schumann \&} \\ \text{Lauterbach.} \end{array}$	laxeracemosa. Baker, E. G. 12183. longemucronata. Baker, E.
Huernia [Asclepiadeae].	G. 12183. lotonoides. Baker, E. G. 12183.
Humulus [Urticaceae]. Lupulus neomexicanus n. var. Nelson, A. & Cockerell, T. D. A. 15203.	——————————————————————————————————————
Hydrostachys [Podostemaceae]. triaxialis. Engler & Gilg. 13211.	——————————————————————————————————————
Hygrophila [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————	
Hypericineae].	tillo, E. 13075. wituensis. Baker, E. G. 12183.
bryophytum. Elmer, A. D. E. 13190obtusifolium. Makino, T. 14851.	Intsia [Leguminosae]. — bijuga. Drake del Castillo, E. 13075.
tosacnse. Makino, T. 14851.	INULA [Compositae]. ———————————————————————————————————
Hypsophila [Celastrineae]. ———————————————————————————————————	paludosa. Hoffmann, O. 13211.
Hyptis [Labiatae]. Baumii. Gürke. 13211.	IPOMOEA [Convolvulaceae]. Mahoni. Wright, C. H. Gard. Chron., London,
IATROPHA [Euphorbiaceae]. Ellenbeckii. Pax, F. 15382. fallax. Pax, F. 15382.	(Ser. 3), 33, 1903, (257). ISOLOMA [Gesneraceae].
ILLIPE [Sapotaceae]. Betis n. comb. Merrill, E. D. 15001.	IXIOLAENA [Compositae].
IMPATIENS [Geraniaceae].	IXORA [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————

Ixorx [Rubiaceae].	JURINEA [Compositae].
- coleopoda. Schumann &	Paulsenii. Hoffmann, O.
Lauterbach. 16167.	14011.
crythrocarpa. Schumann & Lauterbach, 16167.	Velcnorskýi. Podpěra, J.
	Kalanchoë [Crassulaceae].
Kerstingii, Schumann & Lauterbach, 16167.	
	——— Baumii. Engler & Gilg. 13211.
	beharensis. Drake del Cas- tillo, E. 13074.
phellopus. Schumann, K. 16136.	 Elizae. Berger, A. 12331.
	- linearifolia. Drake del Cas-
viridiflora. Schumann, K. 16136.	tillo, E. 13074.
Jacquinia [Myrsineae].	Kentrochosia n. gen. [Apocynaceae].
— brasiliensis, Mez, C. 15025. — Donnell-Smithii, Mez, C.	Schumann & Lauterbach. 16167.
15025.	monocarpa. Schumann &
——————————————————————————————————————	Lauterbach. 16167.
————————————————————————————————————	Kerstingia n gen. [Rubiaceae]. Schu- mann, K. 16136.
	16136.
submembranacea. Mez, C.	Kibara [Monimiaceae].
15025. Jambosa [Myrtaceae].	Perkinsiae. Schumann & Lauterbach. 16167.
dolichophylla. Schumann & Lauterbach. 16167.	Kirkia [Simarubeae].
hylophila. Schumann & Lauterbach. 16167.	——————————————————————————————————————
megalosperma, Schumann	Koorderstodendron [Anacardiaceae].
& Lauterbach. 16167. ———————————————————————————————————	pinnatum n. comb. Merrill, E. D. 15001.
Lauterbach, 16167.	Lachnostachys [Verbenaceae].
Pilgeriana. Schumann & Lauterbach. 16167.	coolgardiensis. Moore, S. 15107.
——— pteropoda, Schumann & Lauterbach, 16167.	LAGERSTROEMIA [Lythrarieae].
synaptoneura. Schumann & Lauterbach, 16167.	Fordii. Oliver & Koehne.
Jasminum [Oleaceae].	intermedia. Koehne, E. 14391.
Gilgianum. Schumann, J. 16167.	
Jatropha [Euphorbiaceae]. ————————————————————————————————————	
Iodes [Olacineae].	Thomsonii. Koehne, E.
	14391.
JULIANIA [Anacardiaceae].	Laggera [Compositae], humilis. Hoffmann, O.
- amplifolia. Hemsley &	13211.
Rose. 13851. ———————————————————————————————————	LAPORTEA [Urticaceae]. ———————————————————————————————————
201021	Lattici bacii. 10107.

Dicotyledons.	583	3		5400
Laurus [Laurineae]. Hollickii. Berry, 12347.	E. W.		13211.	Engler & Gilg.
Lauterbachia n. gen. [Monim Perk. 16167. ————————————————————————————————————			15914.	Salmon, C. E.
Leea [Ampelideae]. ———————————————————————————————————		Linum [Line	pallida. Sc terbach. eae].	
Lauterbach. 1616	7.		15509.	Podpěra, J. odpěra, J. 15509.
LEONTOPODIUM [Compositae]. Futtereri. Diels, L.	13028.		hungaricum. 15509.	Podpěra, J.
Lepidagathis [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————	13211.			yn, J. 13383. 18, Podpěra, J.
Lepidium [Cruciferae]. divergens. Osterhou 15312.	t, G. E.	t	serbicum. P tauricum. P	odpěra, J. 15509. odpěra, J. 15509.
georginum. Rydber 15869.	g, P. A.	Lippia [Ver	benaceae]. Baumii. G	ürke. 13211. ton, N. L. 12562.
Lepidopetalum [Sapindaceae]. ———————————————————————————————————	Lauter-	LITSEA [Lav	urineae].	ha. Schumanu,
Lepisanthes [Sapindaceae]. ———————————————————————————————————	s, S. H. 128.			nn & Lauterbach.
LEPTACTINIA [Rubiaceae]. gloeocalyx. Schuma 16136.	um, K.		leucocarpa.	Schumann & h. 16167.
hexamera. Schum: 16136.			fonticola. 13211.	Engler & Gilg.
——————————————————————————————————————			17022.	Zahlbruckner, A.
13211. Leptodesma [Leguminosae].	iiii, 11.		Gilg. 13	<i>ita.</i> Engler & 3211. Moore, S. 15107.
Bojeriana. Drake tillo, E. 13075.	lel Cas-	I ovroppy [Sonderi 1 bruckner	i. nom. Zahl- , A. 17022.
LEPTONYCHIA [Sterculiaceae]. ———————————————————————————————————	mann, K.	120XICERA [cae, n. s	eum n. § (Tatari- ub-sect.); Isoxy- n. § (Microstylae,
Lereschia [Umbelliferae].	mov, J.		Spinosae Isika, I Cerasina	n. sub-sect.); OC. (Alpigenae, e. Coeruleae. Dis-
Lesquerella [Cruciferae], foliacea. Greene, 13558.	E. L.		Oblongif	Fragrantissimae oliae, Ochranthae, 1903, emend.]. Purpurascentes,
utahensis. Rydber 15869.	g, P. A.		Pileatae, Pyrenaio	Purpurascentes, eae n. sub-sect.); DC. (Brevi-
Leucopogon [Epacrideae].	tzgerald,		florae, C	'alcaratae, Longi- . sub-sect.); Peri- n, Linn. (Pheni-
Leveillea n. gen. [Compositae] Martini. Léveillé.	14630.		anthi,	n. sub-sect.) A. 15649.

Lonicera [Caprifoliaceae].	Lonicera [Caprifoliaceae].
acmulans. Rehder, A.	involucrata f. serotina,
15649.	Koehne in herb. Rehder,
affinis var. hypoglauca n. comb. Rehder, A. 15649.	A. 15649. Kachkarovii. Rehder, A.
albiflora var. dumosa n. var.	15649.
Rehder, A. 15649.	Korolkovii var. Zabelii
Altmannii var. hirtipes	n. comb. Rehder, A.
n. var. Rehder, A. 15649.	15649. Leschenaultii var. mollis
Altmannii var. pilosiuscula	n. var. Rehder, A. 15649.
n. var. Rehder, A.	longa. Rehder, A. 15649.
15649.	- Maackii f. podocarpa,
n. var. Rehder, A.	Franchet in herb. Rehder,
15649.	A. 15649.
Caprifolium 1. atrosanguinea	mexicana n. comb. Rehder,
n. comb. Rehder, A.	A. 15649. mucronata. Rehder, A.
15649.	15649.
n. f. Rehder, A. 15649.	nigra var. berolinensis n. n.
coerulea var. venulosa n.	Rehder, A. 15649.
comb. Rehder, A. 15649.	n. var. Rehder, A. 15649.
dasystyla. Rehder, A.	orientalis var. kansuensis,
15649. etrusca glandulosa, Boissier	Patalin in herb. 15649.
in herb. Rehder, A.	pekinensis. Rehder, A.
15649.	15649.
ferruginea var. bullata	Periclymenum f. minor,
n. var. Rehder, A. 15649.	Lange in herb. Rehder, A. 15649.
Giraldii. Rehder, A. 15649.	
glabrata var. velutina, Griffith in herb. Rehder, A.	pileata f. yunnanensis n. comb. Rehder, A. 15649.
15649.	pilosa f. Schaffneri n. form.
- Hemsleyana n. comb.	Rehder, A. 15649. pilosa f. tubulosa n. form.
Rehder, A. 15649.	Rehder, A. 15649.
heterophylla var. alpina	saccata f. Wilsoni n. f.
n. comb. Rehder, A. 15649.	Rehder, A. 15649.
heterophylla var. For-	Semenovii var. vestita n. var. Rehder, A. 15649.
manekiana n. var. Rehder,	sempervirens var. hirsutula
A. 15649.	n. var. Rehder, A. 15649.
n. var. Karelini n. var. Rehder, A.	serpyllifolia. Rehder, A.
15649.	15649. ————————————————————————————————————
heterophylla var. oxyphylla	15649.
n. var. Rehder, A. 15649.	subaequalis. Rehder, A.
hispida var. chaetocarpa	15649.
[Batalin in herb.] Rehder, A. 15649.	subspicata var. denudata n. var. Rehder, A. 15649.
hispidula var. californica	syringantha var. Wolfii n.
n. var. Rehder, A. 15649.	var. Rehder, A. 15649.
implexa f. valentina n. form.	tatarica f. angustata n.
Rehder, A. 15649.	comb. Rehder, A. 15649.
n. var. Rehder, Å. 15649.	tatarica f. Leroyana n. comb. Rehder, A. 15649.
involuerata f. humilis,	
Koehne in herb. Rehder,	
A. 15649.	var. Rehder, A. 15649.

	0100
LONICERA [Caprifoliaceae]. yunnanensis var. tenuis n.	Lychnis [Caryophylleae]. kiusiana. Makino, T.
var. Rehder, A. 15649. LOPHOLAENA [Compositae], ———————————————————————————————————	14851. yunnanensis. Baker fil. Gard. Chron., London,
Loranthus [Loranthaceae].	(Ser. 3), 33 , 1903, (161).
Bamleri. Schumann & Lauterbach. 16167. Baumii. Engler & Gilg. 13211. Lauterbachii. Schumann, K. 16167. oxyeladus. Schumann & Lauterbach. 16167.	Maba [Ebenaceae]. polygantha. Schumann & Lauterbach. 16167. & ramuensis. Schumann & Lauterbach. 16167. virgata. Gürke. 13211.
Terminaliac. Engler & Gilg. 13211. LORTIA [Euphorbiaceae].	MACARANGA [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————
longebracteatus. Rydberg, P. A. 15869.	subpeltata. Schumann & Lauterbach. 16167.
LUCINAEA [Rubiaceae]. membranacca. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336 paniculata. King, Sir G.	Macrococculus [Menispermaceae].
——————————————————————————————————————	Macropsychanthus n. gen. [Legu- minosae]. Harms. 16167. ————————————————————————————————————
LUDWIGIA [Onagrarieae]. ———————————————————————————————————	MAERUA [Capparideae]. filiformis. Drake del
racemosa, var. pubescens n. var. Koorders, S. H. & Valeton, T. 14428.	Castillo, E. 13074. Maesobotrya [Euphorbiaceae]. pauciflora. Pax, F. 15382.
Lunaria [Rutaceae]. repanda. Schumann & Lauterbach. 16167. Lupinus [Leguminosae].	$\frac{\text{Magnolia} \text{ [Magnoliaceae].}}{palaeopetala.} \text{Hollick,} \text{A.}$ $14028.$
adscendens. Rydberg, P. A. 15869. Rydberg, P. A. 15869. argentims. Rydberg, P. A. 15869. Comatus. Rydberg, P. A.	Manillaria [Cacteae]. Mundtii. Schumann, K. 16157. trichaeantha. Schumann, K. 16164.
15869. depressus. Rydberg, P. A. 15869.	Mareya [Euphorbiaceae]. ————————————————————————————————————
	Marsdenia [Asclepiadeae]. rubicunda. Brown, N. E.
Jonesii. Rydberg, P. A. 15869. laxus. Rydberg, P. A.	12583. stelostigma. Schumann, K. 16134.
15869. leucanthus. Rydberg, P. A. 15869.	Martinia n. gen. [Compositae]. ———————————————————————————————————
maculatus. Rydberg, P. A 15869. pulcherrimus. Rydberg, P. Λ	Maschalodesme [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
15869. submontanus. Rose, J. N. 15804.	Lauterbach. 16167. MATTHIOLA [Cruciferae]. Livue. Engler, A. 13208.

MECONELLA Papaveraceae . collina n. nom. Greene, W. L. 13561. cotandra. Greene, W. L. 13561.	Minosa Leguminosae]. Bernieri. Drake del Castillo, E. 13075. Lemiendyla. Rose, J. N. 15804.
$\frac{\text{Medicago}}{\frac{glanctulosa}{glanctulosa}}. \frac{\text{[Leguminosae]}}{12960}. \text{Davidoff, B.}$	
$\frac{\text{Medinhla} \; [\text{Melastomaceae}]}{\text{Musofo.} \; \; \text{Schumann}} \& \\ \text{Lauterbach.} 16167.$	13558. Mitratheca n. cen. [Rubiaceae].
MEIOGYNE [Anonaceae].	Schumann, K. 16136. ———————————————————————————————————
MELANTHERA [Compositae]. Baumii. Hoffmanu, O. 13211.	—— mollis. Schumann Lauterbach. 16167. Moehringia [Caryophylleae].
MELIOSMA [Sabiaceae]. "herrosa. Koorders, S. & Valeton, T. 14428.	
pedicellata. Koorders, S. H. & Valeton, T. 14428.	Monanthotaxis [Anonaceae]. Poggei. Engler, A. & Diels, L. 13210.
Melodinus [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————	MONECHMA [Acanthaceae]. augustissimum. Moore, S. 15107.
Memerylon [Melastomaceae].	Monelasmum [Ochnaceae]. densidorum. Van Tieghem, P. 16657.
Mertensia [Boragineae]. - caclestina. Nelson, A. & Cockerell, T. D. A. 1,5203 subprobasens. Rydberg, P. A. 15809.	
MESEMBRYANTHEMUM [Ficoideae]. — mirabile. Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (131).	MONODERI [Anonaceae]. minor. Engler, A. & Diels, L. 13210. MONOLEPIS [Chenopodiaceae].
Microcarpidium n. gen. [Anonaceae]. Engler, A. & Diels, L. 13210.	Litwinovii. Paulsen, O. 15377. MONOTES [Dipterocarpeae]. dasyanthus. Gilg. 13211.
Microlicia [Melastomaceae]. ———————————————————————————————————	Moringaae]. Hildebrandtii. Engler, A. 13208. longituba. Engler, A.
15477. goyazensis. Pilger, R. 15477.	13208. Ruspoliana. Engler, A.
melanostigma. Pilger, R. 15477. ramosa. Pilger, R. 15177.	Mostuea [Loganiaceae]. ———————————————————————————————————
$\frac{\texttt{Milletia}}{Baroni} \underbrace{ \begin{bmatrix} \text{Leguminosae} : \\ Baroni. \end{bmatrix} \text{ Drake del Castillo,} \\ \text{E. } 13075. \end{bmatrix}}_{\text{Colorestate}}$	

35	N
Motandra [Apocynaceae].	NIBORELLA [Compositae]. densifolia. Hoffmann, O. 13211.
viridiflora. Schumann, K. 16133.	linearifolia. Hoffmann, O.
Mucuna [Leguminosae].	Nissolia [Leguminosae].
——— Grerei. Drake del Castillo, E. 13075.	
	Nuxia [Loganiaceae]. ———————————————————————————————————
Warburgii. Schumann & Lauterbach. 16167.	 dentata var. transvaalensis n. var. Moore, S. 15107.
Mussaenda [Rubiaceae].	Nyctaginia [Nyctagineae].
oblonga. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.	Nymphaea [Nymphaeaceae]. ————————————————————————————————————
polyneura. King, Sir G. &	
	OCHNA [Ochnaceae], ———————————————————————————————————
Gamble, J. S. 14336. Myosurus [Ranunculaceae].	brunnescens. Engler & Gilg.
	13211. Buettneri. Engler & Gilg. 13491.
Myrica [Myricaceae]. Heerii. Berry, E. 12345.	
	citrina. Gilg, E. 13491.
Myristica [Myristiceae].	congoënsis. Gilg, E. 13491.
errassipes. Warburg. 16167. enrywearpa. Warburg.	densicoma, Engler & Gilg. 13491.
16167. Schumanniana. Warburg. 16167.	
Nasturtium [Cruciferae].	
——— microcaprum. Engler & Gilg. 13211.	13211.
Nauclea [Rubiaceae].	——————————————————————————————————————
Gageana. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.	
- Hagenii. Schumann & Lau-	- monantha Gila F 13491
terbach. 16167.	——— padi dora. Gilg, E. 13491.
Nelumbo [Nymphaeaceae].	polyneura. Gilg, E. 13491.
primacva, Berry, E. W. 12347.	13211.
Nepenthes [Nepenthaceae].	rorumensis. Gilg, E. 13491.
- Sanderiana, hort. Sander.	Standtii. Engler & Gilg.
Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33 , 1903, (245).	13491.
Nesaea [Lythrarieae].	
Baumii. Koelme. 13211, 14391.	Ochnella [Ochnaceae]. densicoma. Van Tieghem,
	P. 16657.
Neurotheca [Gentianeae]. Bannii, Gilg. 13211.	Ochrosia [Apocynaceae].
longidens. Brown, N. E.	Lauterbach. 16167.
12186. Schlechteri, Gilg, In Baker	Oldenlanda [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
& Prown, 12186, (м-6875)	16136. 2 Q
(.4 0010)	- Q

OLDENLANDIA [Rubiaceae]. madacophyton. K. 16136.	Orthocarrus [Scrophularineae]. olympicus. Elmer, A. D. E. 13190.
— platyphylla. Schumann, K. 16136. — rhynchotheca. Schumann, K. 16136.	Orthosiphon [Labiatae]. ———————————————————————————————————
Oliverella, n. gen. [Crassulaceae]. Rose. 12565.	Hamiltoni, Moore, S. 15107. OTANTHEEA [Melastomaceae]. oliquidha. Schumann Lauterbach. 16167.
Oncinotis [Apocynaceae], eldorogena, Schumann, K. 16133, subsessilis, Schumann, K.	OTOMERIA [Rubiaceae]. heterophylla. Schumann, K. 16136.
Oxcoba [Biximeae].	OTOPHORA [Sapindaceae].
Ophiorniza [Rubiaceae]. Kunstleri, King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. tenella. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.	Ouratea [Ochnaceae] acutissima. Gilg, E. 13491. Afzeli. Gilg, E. 13491. brachybotrys. Gilg, E. 13491. 13491. bracteata. Gilg, E. 13491.
OPUNTIA [Cacteae]. albidora. Schumann, K. 16164. cantabrigiensis. Lynch. 11794. lagopus. Schumann, K. 16164. paragaugensis. Schumann, K. K. 16164. Schumann, K.	Discrimers College C
OREOCARYA [Boragineae]. Assistance A. 13139. celosioides. Eastwood, A. 13139. eristata. Eastwood, A. 13139. disticha. Eastwood, A. 13139. Eastwood, A.	13491. ———————————————————————————————————
elata. Eastwood, A. 13139. Lemmoni. Eastwood, A. 13139. 13139. nana. Eastwood, A. 13139. Schockleyi. Eastwood, A. 13139. 13139. tennis. Eastwood, A. 13139. Wetherillii. Eastwood, A. 13139.	psyndospicata. Gilg, E. 13491. 1400bira. Van Tieghem, P. 16657, 16659. Scheilleri. Engler & Gilg. 13491. Schlechteri. Gilg, E., 13491. sibangensis. Gilg, E. 13491. spinulosa-serrata. Gilg, E.
OROTHEA [Anonaceae]. filipes. Schumann & Lauterbach. 16167.	13491.

OURATEA [Ochnaceae]. subumbellata. Gilg, E. 13491.	Pavonia [Malvaceae]. ———————————————————————————————————
	PEDICULARIS [Scrophularineae]. — Futtercri. Diels, L. 13028. PENTAPHRAGMA [Campanulaceae]. — ellipticum. Poulsen, V. A.
OXYANTHUS [Rubiaceae].	Pentanisia [Rubiaceae]. annua. Schumann, K. 13211. pentagyne. Schumann, K. 16136.
OXYGONUM [Polygonaceae]. ———————————————————————————————————	Pentas [Rubiaceae]. concinna. 16136. Schumann, K.
	Pentzia [Compositae]. athanasioides. Moore, S. 15107. Peperomia [Piperaceae].
Saposhnikovi. Krylov, P. 14482.	lonchophylla. C.DC. 16167. Reineckei. C.DC. 16167.
PACHYLOPHUS [Onagrarieae].	Pergularia [Asclepiadeae]. adenophylla. Schlechter & Schumann. 16134.
PACHYPHYTUM [Crassulaceae].	PETALOSTIGMA [Euphorbiaceae]. Banksii. Britten, J. & Moore, S. 12553.
PACOURIA [Apocynaceae]. capensis. Moore, S. 15107.	Peucedanum [Umbelliferae]. salsagineum. Krylov, P. 14482.
PAEDERIA [Rubiaceae]. petrophila. Schumann, K. 16136.	Phagnalon [Compositae]. hybridum n. hybr. Albert, A. 12033.
PALAQUIUM [Sapotaceae]. Ahernianum. Merrill, E. D. 15001.	Phaseolus [Leguminosae]. oaxacanus. Rose, J. X. 15804.
Pasaccordoa [Compositae]. Baumii. Hoffmann, O. 13211.	——————————————————————————————————————
Pavetta [Rubiaceae].	—— papillosa. Pilger, R. 15476.
arenicola, Schumann, K. 13211. Deistelii, chumann, K. 16136. Ellenbeckii, Schumann, K.	Phyllanthus [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————
16136. Schumann, K. 16136.	Phyllocactus [Cacteae]. Darrahii. Schumann, K. 16164.
paupercula. Schumann, K. 13211. platyclada. Schumann & Lauterbach. 16167.	Phyllocosmus [Lineae].
	Phyllopodum [Scrophularineae]. rupestre, Hiern, 13951. 2 Q 2

0100	
Phylloxyrox [Leguminosae]. Claiselii, Drake del Castillo, E. 13075.	PLATYCARPHA [Compositae]. parrifolia. Meore, S. 15107.
Pierrieri. Drake del Castillo, E. 13075.	PLATYSTEMON [Papaveraceae]. aculeolatus. Greene, E. L.
Physalis [Solanaceae]. minuta. 12550 Griggs, R. F.	13561.
13580. Physotricity [Umbelliferae].	anemonoides. Greene, E. L.
a enaria. Engler & Gilg. 13211.	Antoninus, Greene, E. L. 13561.
Photeneus Cacteae'. materostibus. Schumann, K.	arizonicus. Greene, E. L.
16144. Ulci. Schumann, K. 16164.	arrorum. Greene, E. L.
Pivipinella [Umbelliferae]. n.koensis var.koreana n. var.	australis. Greene, E. L.
Yabe, Y. 16997. reenensis, Rechinger, 17022.	
Piece [Pineraceae].	cermus. Greene, E. L.
Hollrungii. Schumann & Lauterbach. nis. 16167. Lauterbachii. C.DC. 16167.	commixtus. Greene, E. L.
longipeduneulatum. C. DC.	communis. Greene, E. L. 13561.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
& Lauterbach. ms. 16167.	confinis. Greene, E. L.
minus. Schumann & Lauter- bach. ms. 16167.	con'ortus. Greene, E. L. 13561.
16167. Rodatzii. Schumann &	elegans. Greene, E. L. 13561.
Lauterbach, 16167. Selemannii, C. DC, 16167.	emarginatus. Greene, E. L. 13561.
stenophyllum. C. DC. 16167. subbullatum. Schumann &	
Lauterbach. ms. 16167. ———————————————————————————————————	glyptolobus. Greene, E. L.
Lauterbach, ms. 1616.	heterander. Greene, E. L.
PIPTOSTIGMA [Anonaceae].	hispidulus. Greene, E. L. 13561.
Preussii. Engler, A. & Diels, L. 13210.	horridulus. Greene, E. L. 13561.
Pisonia Nyctagineae . spathiphylla. Schumann, K.	hyacinthinus. Greene, E. L.
16167.	13561. ———————————————————————————————————
compactum. Rose, J. N. 15804.	
PITTOSPORUM [Pittosporeae].	13561. ————————————————————————————————————
Lauterbach. 16167. ———————————————————————————————————	13561.
& Lauterbach. 16167.	13561.

Рьатузтемо	ox [Papaveraceae]. mohavensis. Greene, E. L. 13561.	Pleopetalum n. gen. [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. 16657, 16659, 16663.
	nigricans. Greene, E. L. 13561.	Gaudichaudi. Van Tieghem, P. 16657, 16659, 16663.
	nutans. Greene, E. L. 13561.	
	obtectus. Greene, E. L. 13561.	
	obtectus var. sanctarum n. var. Greene, E. L. 13561.	
	ornithopus. Greene, E. L. 13561.	PLEUROGYNE [Gentianeae]. ———————————————————————————————————
	pectinatus. Greene, E. L. 13561.	13028, Pleurophora [Lythrarieae].
	penicillatus. Greene, E. L. 13561.	—— annulosa. Koehne, E. 14391. PLICOURATEA [Ochnaceae].
	petrinus. Greene, E. L. 13561.	Conegi. Van Tieghem, P. 16657, 16659.
	pilosellus. Greene, E. L. 13561.	granulosa. Van Tieghem, P. 16657, 16659.
	proximus. Greene, E. L. 13561.	vernicosa. Van Tieghem, P.
	purpuratus. Greene, E. L. 13561.	POLEMONIUM [Polemoniaceae]. pkerospermum. Nelson, A.
	quercetorum. Greene, E. L. 13561,	a Cockeren, 1. D. A.
	remotus. Greene, E. L. 13561.	15203. Polyalthia [Anonaceae].
-	rigidulus. Greene, E. L. 13561.	
	rugosus. Greene, E. L. 13561.	bach, 16167.
	setosus. Greene, E. L. 13561.	suareolens. Engler, A. & Diels, L. 13210.
	sphaerocarpus, n. comb. Greene, E. L. 13561.	Polycarpaea [Caryophylleae]. ———————————————————————————————————
	subereus. Greene, E. L. 13561.	13211.
	tessellatus. Greene, E. L. 13561.	POLYGALA [Polygaleae], arenicola. Engler &
	tortuosus. Greene, E. L. 13561.	Gilg. 13211. Baumii. Gürke. 13211.
	turbinatus. Greene, E. L. 13561.	benguellensis, Gürke, 13211. kubangensis, Gürke, 13211 nambalensis, Gürke, 13211,
	verecundus. Greene, E. L. 13561.	paludicola. Gürke. 13211.
	villosus. Greene, E. L. 13561.	— — psammophila. Gürke. 13211. — — rivularis. Gürke. 13211. — robusta. Gürke. 13211.
PLECTRANTH	us [Labiatae]. Baumii. Gürke. 13211.	Polygonum [Polygonaceae]. arcuatum. Greene, E. L.
PLECTRONIA	[Rubiaceae]. macrocarpa. Schumann, K.	13560. —— auriculatum. Makino, T.
	16136. minutiflora. Schumann, K.	14851. Bernardinum. Green, E. L.
	16136. orbicularis. Schumann, K.	13560, Bodinieri. I éveillé, II. &
	13211.	Vaniot, E. 14634.

Polygonum [Polygonaceae].	Pometia [Sapindaceae].
- breviochreatum. Makine, T.	pinnata var. javanica n.
14851.	var. Koorders S. H. &
cephalophorum. Greene, E. L. 13560.	Valeton, T. 14428.
consimile. Greene, E. L.	Popowia [Anonaceae].
13560.	
fallax. Greene, E. L. 13560.	Lauterbach. 16167.
flexile. Greene, E. L.	djurensis. Engler, A. & Diels, L. 13210.
13560.	
glastifolium. Greene, E. L.	foliosa. Engler, A. & Diels,
13560.	L. 13210.
hastato-sagittatum, Makino,	
T. 14851.	
hayachinense. Makino, T.	macrocarpa. Engler, A. & Diels, L. 13210.
14851.	
jejunum. Greene, E. L.	Schweinfurthii. Engler, A. & Diels, L. 13210.
13560.	stenosepala. Engler, A. &
Labordei, Léveillé, H. &	Diels, L. 13210.
Vaniot, E. 14634.	
linearifolium. Greene, E. L. 13560.	POPULITES [Salicineae].
— Martini, Léveillé, II. &	tenuifolius. Berry, E. W. 12347.
Vaniot, E. 14634.	
omissum. Greene, E. L.	Porocena [Ochnaceae].
13560.	Aschersoniana. Van Tieg-
	hem, P. 16657.
panduriforme Léveille, H. & Vaniot, E. 14634.	- quangensis. Van Tieghem,
sagittifolium. Léveillé, H.	P. 16657.
sagittifolium. Léveillé. H. & Vaniot, E. 14634.	Potentilla [Rosaceae].
- ragans. Greene, E. L.	— madrensis. Rose, J. N.
13560.	15804.
vulcanicum Greene, E. L.	———— Rydbergiana. Rose, J. N.
13560.	15804.
riscoferum. Makino, T.	ternata. Freyn, J. 13383.
14851.	Pouzolzia [Urticaceae].
Polyochnella [Ochnaceae].	——— papuana. Sehumann &
- fruticulosa. Van Tieghem,	Lauterbach. 16167.
P. 16657.	
Gillctiana. Van Tieghem,	Premna [Verbenaceae].
P. 16657.	Zenkeri. Gürke, M. 13621.
hylophila. Van Tieghem, P.	Proboscella, n. gen. [Ochnaceae]. Van
16657.	Tieghem, P. 16659,
——— micrantha. Van Tieghem,	16662.
P. 16657. polyneura. Van Tieghem, P. 16657.	emarginata. Van Tieghem,
polyneura. Van Tieghem,	P. 16657, 16662.
P. 16657.	Hocpfneri. Van Tieghem,
Polysphaeria [Rubiaceae].	P. 16657.
- arbuscula. Schumann, K.	PROTEA [Proteaceae].
16136.	Baumii. Engler & Gilg.
- macrophylla. Schumann, K.	13211.
16136.	chionantha. Engler & Gilg.
POLYTHECIUM [Ochnaceae].	13211.
citrinum. Van Tiegham, P.	
16657,	13211.
- discolor. Van Tieghem, P.	- haemantha. Engler & Gilg.
16657, 16659.	13211.
Thomasianum. Van Tieghem,	melliodora. Engler & Gilg.
P. 16657.	13211.

Protea [Proteaceae].	Psychotria [Rubiaceae].
myrsinifolia, Engler & Gilg. 13211.	neurodictyon. Schumanr, K.
trichophylla. Engler & Gilg. 13211.	pleuroneura. Schumann, K. 16136.
Psilostrophe [Compositae]	
	rubripilis. Schumann, K.
	subrepanda, Schumann & Lauterbach, 16167.
pumila n. comb. Nelson, A. 15201.	trichanthera. Schumann, K.
sparsi#ora n. comb. Nelson, A. 15201.	Pterolepis [Melastomaceae].
	Glaziovii. Pilger, R. 15477.
Psychotria [Rubiaceae].	Pueraria [Leguminosae]. textilis. Schumann & Lauter-
anacamptopus. Schumann, K. 16136.	bach. 16167.
bangweana. Schumann, K.	Pronarrhena [Menispermaceae]. grandis. Schumann &
16136. ————————————————————————————————————	Lauterbach. 16167.
Lauterbach, 16167.	Pycnosphaera n. gen. [Gentianeae].
	Gilg. 13211. Buchanani. Brown, N. E.
ceratalabastra. Schumann, K. 16136.	12186.
	Pygeum [Rosaceae].
chrysoclada. Schumann, K.	dolichobotrys. Schumann & Lauterbach. 16167.
cocruleo-violacea. Schumann,	Quercus [Cupuliferae].
K. 161-6, coffeesperma. Schumann, K. 16136.	euboea†. Palibin, I. 15311. ——————————————————————————————————
collicola. Schumann, K.	12347. ————————————————————————————————————
dipteropoda. Schumann & Lauterbach, 16167.	
Dusenii. Schumann, K. 16136.	susedana †. Palibin, I.
ectasiphylla. Schumann & Lauterbach. 16167.	undulata Rydbergiana n. subsp. Cockerell, T. D. A.
expansissima. Schumann.	12807.
K. 16136. Garrettii. Schumann, K.	Ramirezella n. gen. [Leguminosae].
16136. ionantha. Schumann, K.	glabrata. Rose, J. N. 15804.
16136. lagenocarpa. Schumann, K.	15804. — pubescens. Rose, J. N.
16136.	15804.
16136.	
leucocentron. Schumann, K. 16136.	Randia [Rubiaceae].
leucococca. Schumann &	bellatula, Schumann, K.
Lauterbach. 16167. myrmecophila. Schumann &	binata. King, Sir G. A
Lauterbach. 16167.	Gamble, J. S. 14336.

Randia [Rubiacene].	Ruipsmus [Cacteae].
brachythamnus. Schumann, K. 13211.	pilocarpa. Loefgren, A. 14695.
——— Clarkei. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.	Rhodiola [Crassulaceae].
——————————————————————————————————————	——— neomexicana. Britton.
	12565. polygama n. comb. Britton
Forbesii, King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.	& Rose, 12565. roanensis n. comb. Britton.
——— hedrophylla. Schumann, K.	12565.
16136. impressinervis. King, Sir G.	RHOPALOCARPUS [Anonaceae]. longipetiolatus. Hemsley.
& Gamble, J. S. 14336. Kunstleri, King, Sir G. &	Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8 , sub t. 2774. ———————————————————————————————————
Gamble, J. S. 14336. macromera. Schumann &	Plant., London, (Ser. 4), 8,
Lauterbach. 16167. myristicoides. Schumann &	sub t. 2774.
Lauterbach, 16167. ———————————————————————————————————	Rius [Anacardiaceae].
perakensis. King, Sir G. &	Gilg. 13211. floridana. Mearns, E. A.
Gamble, J. S. 14336. Scortichinii. King, Sir G. &	14972. littoralis. Mearns, E. A.
Gamble, J. S. 14336. s; hacrocarpa. Schumann &	14972. polynewra. Engler & Gilg.
Lauterbach. 16167. sphaerocoryne. Schumann,	13211. Rhykchosia [Leguminosae].
K. 16136. Ranunculaceae].	australis. Rose, J. N. 15804.
amurensis. Komarov, V. 14422.	Baumii, Harms, 13211.
caricetorum. Greene, E. L.	E. 15488. Grerei. Drake del Castillo,
illinoensis. Greene, E. L. 13559.	E. 13075.
politus. Greene, E. L. 13559.	13729 moninensis. Harms. 13211.
Razoumofskya [Loranthacene]. tsugensis. Rosendahl, C. O.	Rhytidocaryum [Olacineae].
15806.	Lauterbach, 16167.
Rhamsus [Rhamneae]. d scolor n. comb. Rose,	Oneocarpum. Schumann & Lauterbach. 16167.
J. N. 19804. Novae - Caesarcae. Berry,	
E. W. 12347. obliqua. Rose, J. N. 15804.	RIBES [Saxifragcae]. manshuricum. Komarov, V.
Pringlei. Rose, J. N. 15804. revoluta. Rose, J. N. 15804.	14422.
Rhigozum [Bignoniaceae].	Riedeliella n. gen. [Leguminosae]. Harms, H.
del Castillo, E. 13074.	graciliflora. Harms, H. 13729.
Rnipsalis [Cacteae]. gracilis. Brown, N. E.	Roella [Campanulaceae]. ———————————————————————————————————
Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33 , 1903, (18).	17022.

Rosa [Ros	saceae].			Rubus [Rosaceae].	
	Aldersoniae. 13556.	Greene,	E. L.	pseudo-vallium. Sudre, 1 16404.	Ι.
	Miyoshii. Fo	ocke, W.	0.	semifecundus. Sudre, 1 16404.	Γ.
	mohavensis. 15360.	Parish, S	В.	16404.	I.
	yainacensis. 13556.	Greene, I	E. L.	sinuum. Sudre, H. 1640- sparseglandulosus. Havel	1. k.
Roswellia	n. subgen. Cockerell, T	Nyctagin D.A. 15	eae]. 2812	A. v. 13788. subalbicans. Sudre, I	Ι.
ROUBEA [C	Connaraceae].			16104.	,
	Radlkoferiana K. 16167.	. Schum	ann,	subsimilis. Sudre, I 16404. tomentellifolius. Sudre, I	Ι.
RUBUS [Ro	saceael.			16404.	١,
	abruptorum.	Sudre,	H.	tramitus, Sudre, H. 1640	1.
	16404. argutipilus,	Sudre,	II.	uniplicatus. Sudre, 1 16404.	i.
	16404. aspretorum.	Sudre,	Н.		₹,
	16404.	1117 118	0110	Ruellia [Acanthaceae].	
	Bodinieri. Lév burbensis. Sud	'ellle. 14	10.1	longifilamentosa. Linker, G	
	carranewnnens:			14654.	
	16404.			Rutidea [Rubiaceae].	
	Cha f`anjoni. 14630.	Léve		brachyantha. Schrimana, K 16136.	
	chlorocaulon. 16404.	,	И.	Sabia [Sabiaceae].	
	collium. Sudre	, H. 16	404.	——————————————————————————————————————	
	emolletiformis. 16404.	Sudre,	н.	Sabicea [Rubiaceae].	
	erutus. Sudre,)1.	bicarpellata. Schumann, K 16136.	
	16404.	Sudre,	П.	giyantostipula. Selemann K. 16136.	,
	gabarinus. 16404.	Sudre,	H.	- speciosissima, S.Iran and	
	Gentilianus. Lé			K. 16136. trichochlamys. Schummen	
	gracilidens. 16404.	Sudre,	Н.	K. 16136,	,
	granitogenes. 16404.	Sudre,	И.	Salix [Salicineae].	
	granitophilus.	Sudre,	H.	Bakeri Seemen, O. von 16187.	
	16404.	oudro,		- coerulea. Wolf, E. 16,651	
	impermissus.	Sudre,	H.	16962.	
	16404. incommodus.	Sudre,	Н.	daiseniensis. Seel.i-21, Φ. von. 16188.	
	16404.	· ····································	11.	franciscana. Seeman, O.	
	insectiformis.	Sudre,	11.	von. 16187.	
	Jamini. Lévei	112 11409	10	futura. Seemen, O. v v. 16188.	
	loronensis. Sud			Gilgiana. Seemen, O. ven.	
	Monguilloni.			16188.	
	14630.	C 1	TI	- Harmsiana. Seemen, O. von.	
	mordinatus. 16401.	oudre,	Η.	16188. jessoensis. Seemen, O. v.n.	
	multibracteatus.	Lévei	llé.	16188.	
	14630.			- Komarowi, Wolf, E. 160 1	
	omalus. Sudre,	11. 1640)1.	16962.	

Salix [Salicineae].	Saussurea [Compositae].
lasiogync. Seemen, O. von. 16188.	
——————————————————————————————————————	odontophylla. Freyn, J.
— margaritifera. Wolf, E.	virescens. Freyn, J. 13383.
16961, 16962. ————————————————————————————————————	
von. 16188.	Schizocarpum [Cucurbitaceae].
mattewanensis. Berry, E. W.	
	Schizoglossum [Asclepiadeae]. Baumii. Schlechter. 13211.
ormsbyensis. Seeman, O.	de Beersianum. Schumann, K. 16134.
von. 16187.	Joneson Moore S 15107
——————————————————————————————————————	macroglossum. Schumann, K. 16134.
Saidaeana. Seemen, O. von.	——— Pentheri. Schlechter. 17022.
16188. serrulatifolia. Wolf, E.	propinguum. Moore, S. 15107.
16961 16962.	
Salsola [Chenopodiaceae].	Schurmansia [Violarieae].
aperta. Paulsen, O. 15377.	Bamleri. Schumann & Lau-
Santiria [Burseraceae].	terbach. 16167.
Lauterbach. 16167.	Sclerolobium [Leguminosae].
Safium [Euphorbiaceae].	Melinonii. Harms, H. 13729. Pilgerianum. Harms, H.
ATTUM Emphorolaceae .	
——— Bussei, Pax. F. 15382.	13729.
Bussei. Pax, F. 15382. suffruticosum. Pax. 13211.	Urbanianum. Harms, H.
Bussei, Pax, F. 15382. suffruticosum, Pax. 13211. Saurosma [Rubiaceae].	Urbanianum. Harms, H. 13729.
SAFROSMA [Rubiaceae]. novo-quineense. & Lauterbach. SARCOLOBUS [Asclepiadeae].	Urbanianum. Harms, H. 13729. Scleromelum n. gen. [Santalaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167.
Safrosma [Rubiaceae]. novo-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann &	
Saerosma [Rubiaceae]. novo-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclephadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167.	Urbanianum. Harms, H. 13729. Scleromelum n. gen. [Santalaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167. —— auvantiacum. Schumann & Lauterbach. 16167. Scrophularia [Scrophularineae].
Sarrosma [Rubiaceae]. novo-guineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multi/lorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurania [Dilleniaceae].	— Urbanianum. Harms, H. 137-29. Scleromelum n. gen. [Santalaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167. — auvantiacum. Schumann & Lauterbach. 16167. Scrophularia [Scrophularineae]. — glabrata. Davidson, A.
Saerosma [Rubiaceae]. novo-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurania [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167.	Urbanianum. Harms, H. 13729. Scleromelum n. gen. [Santalaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167. - avrantiacum. Schumann & Lauterbach. 16167. Scrophularia (Scrophularineae). glabrata. Davidson, A. 12962.
Saurosma [Rubiaceae]. noro-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurama [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Rauterbach. 16167.	Urbanianum. Harms, H. 137-29. Scleromelum n. gen. [Santalaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167. - aurantiacum. Schumann & Lauterbach. 16167. SCROPHULARIA [Scrophularineae] glabrata. Davidson, A. 12962. SEBAEA [Gentianeae].
Saerosma [Rubiaceae]. noro-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Saecolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurania [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Lauterbach. 16167.	— Urbanianum. Harms, H. 137-29. Scleromelum n. gen. [Santalaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167. — avrantiacum. Schumann & Lauterbach. 16167. SCROPHULARIA [Scrophularineae]. — glabrata. Davidson, A. 12962. SEBAEA [Gentianeae]. — Baumii. Schinz, H. 15989. — Brehmeri. Schinz, H. 15989.
Saurosma [Rubiaceae]. noro-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurama [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Rauterbach. 16167.	Urbanianum. Harms, H. 13729. Scleromelum n. gen. [Santalaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167. aurantiacum. Schumann & Lauterbach. 16167. Scrophulariaeae]. glabrata. Davidson, A. 12962. Sebaea [Gentianeae]. Baumii. Schinz, H. 15989. eonfertiflora. Schinz, H. 15989.
Saerosma [Rubiaceae]. novo-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurania [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Lauterbach. 16167. rosea. Schumann & Lauterbach. 16167.	— Urbanianum. Harms, H. 137-29. Scleromelum n. gen. [Santalaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167. — avrantiacum. Schumann & Lauterbach. 16167. SCROPHULARIA [Scrophularineae]. — glabrata. Davidson, A. 12962. SEBAEA [Gentianeae]. — Baumii. Schinz, H. 15989. — Brehmeri. Schinz, H. 15989.
Saurauja [Rubiaceae]. novo-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurania [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Lauterbach. 16167. rosea. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurauja [Ternstroemiaceae]. Nelsoni. Rose, J. N. 15804.	Urbanianum
Saurosma [Rubiaceae]. noro-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Sauranna [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Lauterbach. 16167. rosea. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurauja [Ternstroemiaceae]. Nelsomi. Rose, J. N. 15804. pauciflorus. Rose, J. N. 15804.	
Saurauja [Rubiaceae]. novo-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurania [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Lauterbach. 16167. rosea. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurauja [Ternstroemiaceae]. Nelsoni. Rose, J. N. 15804. pauciflora. Rose, J. N. 15804. Primplei. Rose, J. N. 15804.	
Saurosma [Rubiaceae]. noro-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Sauranna [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Lauterbach. 16167. rosea. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurauja [Ternstroemiaceae]. Nelsomi. Rose, J. N. 15804. pauciflorus. Rose, J. N. 15804.	Urbanianum
Saurosma [Rubiaceae]. noro-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multi florus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurania [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Lauterbach. 16167. rosea. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurauja [Ternstroemiaceae]. Nelsoni. Rose, J. N. 15804. pauciflora. Rose, J. N. 15804. reticulata. Rose, J. N. 15804.	Urbanianum. Harms, H. 13729. Scleromelum n. gen. [Santalaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167. aurantiacum. Schumann & Lauterbach. 16167. Scrophularineae]. glabrata. Davidson, A. 12962. Sebaea [Gentianeae]. Baumii. Schinz, H. 15989. Confertiflora. Schinz, H. 15989. confertiflora. Schinz, H. 15989. grandiflora. Schinz, H. 15989. grandiflora. Schinz, H. 15989. multiflora. Schinz, H. 15989. multiflora. Schinz, H. 15989. multiflora. Schinz, H. 15989. multiflora. Schinz, H. 15989.
Saurosma [Rubiaceae]. novo-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurania [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Lauterbach. 16167.	Urbanianum
Saurania [Rubiaceae]. noro-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multi/lorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurania [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Lauterbach. 16167.	Urbanianum
Saurosma [Rubiaceae]. novo-quineense. Schumann & Lauterbach. 16167, Sarcolobus [Asclepiadeae]. multiflorus. Schumann & Lauterbach. 16167. Saurania [Dilleniaceae]. Klinki. Schumann & Lauterbach. 16167. Rodatzii. Schumann & Lauterbach. 16167.	Urbanianum. Harms, H. 13729. Scleromelum n. gen. [Santalaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167. — aurantiacum. Schumann & Lauterbach. 16167. Scrophularia. Berophularineae]. glabrata. Davidson, A. 12962. Sebaea [Gentianeae]. Baumii. Schinz, H. 15989. Brehmeri. Schinz, H. 15989. confertiflora. Schinz, H. 15989. Gilgii. Schinz, H. 15989. grandiiflora. Schinz, H. 15989. grandiiflora. Schinz, H. 15989. multiflora. Schinz, H. 15989. multiflora. Schinz, H. 15989. multimodis. Brown, N. E. 12186. rhomboidea. Schinz, H.

SEBAEA [Gentianeae].	Sexecto [Compositae].
transvaalensis. Schinz, H.	kematongensis. Léveillé, H.
15989. vitellina. Schinz, H. 15989.	& Vaniot, E. 14635. Labordei. Léveillé, H. &
wittebergensis. Schinz, H.	Vaniot, E. 14635.
15989. Sedella n. gen. [Crassulaceae]. Britton	Vaniot, E. 14635.
& Rose. 12565.	——— limosus. Hoffmann, O.
Congdoni n. comb. Britton and Rose. 12565.	13211. Martini. Léveillé, H. &
pumila n. comb. Britton & Rose. 12565.	Vaniot, E. 14635. metallicorum. Moore, S.
Sedum [Crassulaceae].	15107.
	——— Murrayi. Bornmüller, J. 12465.
———— californicum. Britton.	Paulsenii. Hoffmann, O. 14011.
12565. ———————————————————————————————————	pseudosonchus. Léveillé, H.
	& Vaniot, E. 14635.
——— diversifolium. Rose. 12565.	telmatophilus. Hoffmann, O. 13211.
guttatum. Rose. 12565. Hemsleyanum. Rose. 12565.	Uromovi. Velenovský, J.
kiusianum. Makino, T.	16680.
14851. ————————————————————————————————————	Sesamum [Pedalineae].
minimum n. n. Rose. 12565.	repens. Engler & Gilg. 13211.
muscoideum, Rose, 12565,	Sesbania [Leguminosae].
——— naviculare. Rose. 12565.	coerulescens, Harms, 13211.
Nelsoni. Rose. 12565. nutans. Rose. 12565.	microphylla n. sp. msc. Harms, 13211.
orucoccoides Rose 19565	Sideroxylon [Supalaceae].
shastense. Britton. 12565.	——— Randii. Moore, S. 15107.
	Siphonanthus [Verbenaceae].
Yabeanum. Makino, T.	triphylla. Hiern. 15107.
14851.	Sisymbrium [Cruciferae].
yosemitense. Britton. 12565.	Kneuckerei. Bornmüller, J.
SEMECARPUS [Anacardiaceae].	Sisyranthus [Asclepiadeae].
congestiflora. Schumann & Lauterbach. 16167.	Randii. Moore, S. 15619.
macrophylla. Merrill, E. D.	Solanum [Solanaceae].
15001.	——————————————————————————————————————
Senecio [Compositae].	eremastocarpum. Schumann
lobus n. var. Moore, S.	& Lauterbach, 16167. Kaernbachii, Schumann &
15107.	Lauterbach. 16167.
Baumii. Hoffmann, O. 13211.	
Bodinieri. Léveillé, H. & Vanjot E. 14635	Solidago [Compositae].
Vaniot, E. 14635.	
	13558.
Gentilianus. Léveillé, H. & Vaniot, E. 14635.	yukonensis. Gandoger, M. 13430.
Henrici. Léveillé, H. & Vaniot, E. 14635.	SPHAERANTHUS [Compositae].
johannesburgensis. Moore,	humilis. Hoffmann, O.
S. 15107.	13211.

Sphaerocoisn [Asclepiadeae]. melananthus. Brown, W. E. 12583. Sphaerothylax [Podostemaceae]. Warmingina. Gilg. 13211.	STRYCHNOS [Loganiaceae].
Sthedamocarpus [Malpighiaceae]. ———————————————————————————————————	malifolia. Baker. 12185. Marquesii. Baker. 12185. penduliflora. Baker. 12185. Schumanniana. Gilg. 13211. Zenheri. Gilg. 12185.
Veitchii. Hemsley, W. B. 13843.	Stylocoryna [Rubiaceae].
STANIA [Bruniaceae]. ———————————————————————————————————	
Staehelina [Compositae]. Sintenisii. Bornmüller, J. 12466.	Stylophyllum n. gen. [Crassulaceae]. Britton & Rose. 12565.
Stanleya [Cruciferae].	albidum. Rose. 12565. attenuatum n. comb. Britton & Rose. 12565. densitorum n.n. Rose.
Stapella [Asclepiadeae].	12565.
Staudila 'Myristicaceae']. gabonensis. Warburg, O. 16766.	
stipitata. Warburg, O.	— — Parishii, Britton, 12565, semiteres, Rose, 12505, — Traskae, Rose, 12505.
STEGANTHERA [Monimiaceae]. ————————————————————————————————————	
Stellabla [Caryophylleae].	Suaeda [Chenopodiaceae]. ———————————————————————————————————
Stewortrus [Olacineae]. ———————————————————————————————————	15377. Sutera [Scrophularineae].
STERCULIA [Sterculiaceae]. cliffwoodensis. Berry, E. W. 12347.	SWEETIA [Leguminosae].
Snowii var. bilobata n. var. Berry, E. W. 12347.	Glazioriana, Har.ns, II.
Stereospermum [Bignoniaceae]. bracteosum. Schumann, K. 16135.	Swertia [Gentianeae].
Strasburgeriaceae n. fam. Van Tieghem, P. 16665.	erosula. Brown, N. E. 12186. fwambensis Brown, N. E.
Strongylodon [Leguminosae]. Lautzianum. Drake del	12186. Johnsoni. Brown, N. E. 12186.
Castillo, E. 13075.	Kuroiwai. Makino, T. 14851.
STROPHANTHUS [Apocynace, e]. gardeniiflerus. Gilg, F. 13492.	tosaensis, emend. Makino, T. 14851.

Dicotyledons.	0100
Symphyochlamys n. gen. [Malvaceac]. Gürke, M. 13620. Erlangeri. Gürke, M. 13620. Synndenich [Euphorbiaceae].	TENARIS [Asclepiadeae]. somalensis. 12583. subaphylla. 12583. Brown, N. E. 12583.
glaucescens. Pax, F. 15382. syndyophyllum n. gen [Euphorbiaceae]. Schumann & Lauterbach. 16167. excelsum. Schumann & Lauterbach. 16167. trinervium. Schumann & Lauterbach. 16167.	Tephrosia [Leguminosae]. brachystachys. Schumann, & Lauterbach. 16167. hypargyres. Harms. 13211. longana. Harms. 13211. oligantha. Drake del Castello, E. 13075. Vilensii. Drake del Castello, E. 13075.
SYNV-HUM [Myrtaceae]. - clliptieum. Schumann & Lauterbach. 16167. - floribundum. Schumann & Lauterbach. 16167. TABERNAEMONTAN [Apocynaceae]. - diclinis. Schumann & Lauterbach. 16167.	Terminalia [Combretaceae]. Baumii. Engler & Gilg. 13211. hypargyrea. Schumann & Lauterbach. 16167. Teysmanni. Koorders, S. & Valeton, T. 14428. trinereia. Schumann &
Tacazzea [Asclepiadeae]. salicina. Schlechter. 13211. Tachicalta [Leguminosae]. Rusbyi. Harms, H. 13729.	Lauterbach. 16167. Thalictrum [Rananculaceae].
Tampourissa [Leguminosae], Baron. Drake del Castillo, E. 13075, Lastelliana. Drake del Castillo, E. 13075. Pierrieri. Drake del Castillo, E. 13075.	14627. jalapense. Rose, J. N. 15804. obliquum. Rose, J. N. 15804. peninsulare n. comb. Rose, J. N. 15804.
TARAXACUM [Compositae]. decipiens. Raunkiaer, C. 15625. decurrentifolium. Murr, J. 15159. Gelerii. Raunkiaer, C.	stipitatum. Rose, J. N. 15804. subpubescens. Rose, J. N. 15804. Thelypodium [Cruciferae]. oralifolium. Rydberg, P. A.
15625. intermedium. Raunkiaer. C. 15625. Ostenfeldii. Raunkiaer, C. 15625. pseudo-palustre. Murr, J.	THESIUM [Santalaceae]. ———————————————————————————————————
15159. speciosum. Raunkiaer, C. 15625. villemetioides. Murr, J. 15159 Tarrieria [Sterculiaceae].	— latifrans. Podpěra, J. 15509. — Skorpili. Velenovský, J. 16680. Thysanocarpus [Cruciferae]. trichocarpus. Rydberg, P.
sylratica n. comb. Merrill. E. D. 15001. Tavabesia [Asclepiadeae]. Barityi. Brown, N. E. 12583.	A. 15869. Tillaeastrum, n.n. [Crnssulaceae]. Britton. 12565. aquaticum, n. comb. Britton. 12565.

0100	•
Tillaeastrum, n.n. (Crassulaceae). — Drummondii n. comb. Britton. 12565. — Pringlei. Rose. 12565. — Vaillantii n. comb. Britton. 12565. — vijide n. comb. Britton.	TRICALYSIA [Rubiaceae]. Bassei. Schumann, K. 16136. oloratissima. Schumann, K. 16136. pachystigma. Schumann, K. 16136. 16136.
12565. TMONUS [Rubiaceae]. latifolius. Schumann & Lauterbach. 16167.	TRICHILIA [Meliaceae]. **Pringlei** Rose, J. N. 15804.
Lauterbach. 16167. philippinensis. Merr'll, E. D. 15001.	Trichodesma [Boragineae]. ———————————————————————————————————
Tina [Sapindaceae]. ———————————————————————————————————	Trichostachys [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
Castillo, E. 13074. Tinnea [Labiatae]. benguellensis. Gürke.	Trichouratea [Ochnaceae]. foliosa. Van Tieghem, P. 16657.
13211	TRIPLOCHITON [Malvaceae]. Johnsoni. Wright, C. H. Hook, Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, t. 2758.
Tixosrora [Menispermaceae]. megalobotrys. Schumann & Lauterbach. 16167.	Trochomeria [Cucurbitaceae]. Baumiana. (filg. 13211.
Tissa [Caryophylleae]. luteola. Greene, E. L. 13556.	Tryphostemma [Passifloreae]. ———————————————————————————————————
Tournefortia [Boragineae]. ———————————————————————————————————	Turpinia [Sapindaceae].
$\frac{\text{Touterea}}{multicaulis} \underbrace{\begin{bmatrix} \text{Loasaceae} \end{bmatrix}}_{multicaulis}, \text{Osterhout, G.} \\ \text{E. } 15312.$	TURRAEA [Meliaceae]. Kaessueri. Baker, E. G. 12182. Kirkii. Baker, E. G. 12182. 12182.
Trapa [Onagrarieae]. ———————————————————————————————————	Tylophora [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————
TRICHOURATEA [Ochnaceae]. foliosa. Van Tieghem, P. 16657. 16659.	12583. ————————————————————————————————————
vaccinioides. Van Tieghem, P. 16659.	——————————————————————————————————————
Trifolium [Leguminosae]. anodon. Greene, E. L. 13556. brachyodon. Greene, E. L.	UNCARIA [Rubiaceae].
13550. decodon. Greene, E. L. 13556. lividum. Rydberg, P. A. 15869.	Gamble, J. S. 14336. UNONA [Anonaceae]. Lucens. Drake del Castillo, E. 13075.
pedunculatum. Rydberg, P. A. 15869.	——— Mittenii. Engler, A. & Diels, L. 13210.
TRIGONOTIS [Boragineae]. Olgae. Fedéenko, B. von. 13260.	URAGOGA [Rubiaceae]. bicoloriceps. Schumann & Lauterbach. 16167.

Urbinia n. gen. [Crassulaceae]. Rose.	VANGUIERA [Rubiaceae].
12565. agavoides n. comb. Rose.	lasioclados. Schumann, K.
12565.	13211. ———————————————————————————————————
	16136.
	Vaniota n. gen. [Scrophularineae]. Léveillé. 14630.
Urera [Urticaceae].	Martini. Léveillé. 14630.
	VAUSAGESIA [Ochnaceae]. bellidifolia. Engler & Gilg.
UROPHYLLUM [Rubiaceae].	13211.
andamanicum. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336.	Verbascum [Scrophularineae].
ferrugineum. King, Sir G.	J. 15509.
ferrugineum. King, Sir G. & Gamble, J. S. 14336. potatorum. King, Sir G. &	- belgradense. Keller, L.
Gamble, J. S. 14336.	14304.
Uruparia [Rubiaceae].	vindoboneuse n. hybr. Keller, L. 14301.
——— multiflora. Schumann &	Verbenaceae.
Lauterbach, 16167. Warburgii, Schumann &	inconspicua. Greene, E. L.
Lauterbach. 16167.	13558. leucanthemifolia. Greene,
UTRICULARIA [Lentibularieae].	E. L. 13558.
angolensis, Kamienski.	——————————————————————————————————————
Baumii, Kamienski, 13211.	pubera. Greene, E. L. 13558.
Uvaria [Anonaceae].	pulchella. Greene, E. L.
——————————————————————————————————————	13558.
clavata. Pierre. 13210.	Vernonia [Compositae]. Baumii. Hoffmann, O.
	——————————————————————————————————————
Diels, L. 13210. Elliotiana. Engler, A. &	bredeliifolia. Hoffmann, O.
Diels, L. 13210.	13211.
glabrata. Engler, A. & Diels, L. 13210.	homilantha, Moore, S.
hispido-costata. Pierre.	15107
13210.	mesogramme. Hoffmann, O.
muricata, Pierre. 13210. nigrescens. Engler, A. &	13211.
Diels, L. 13210.	primulina. Heffmann, O. 13211.
nyassensis. Engler, A. & Diels, L. 13210.	——————————————————————————————————————
— psorosperma. Pierre. 13210. Smithii. Engler, A. & Diels,	rigorata. Moore, S. 15108.
L. 13210.	subplumosa. Hoffmann, O. 13211.
rersicolor, Pierre, 13210.	VERONICA. [Scrophularineae].
Uvariastrum n. gen. [Anonaceae]. Engler, 13210.	erenatifolia. Greene, E. L. 13556.
Pierrianum. Engler. 13210.	oxylobula. Greene, E. L.
VALERIANA [Valerianeae].	- Uromovi, Velenovský, J.
Martjanovi. Krylov, P. 14482.	16677.
Vandellia [Scrophularineae].	Viburnum [Rubiaceae].
punctata. Prain, D. 15563.	Beccarii. King, Sir G., and Gamble, J. S. 14336.

VIII axux [Rubiaceae]. bubbleifolia. Wright, C. H. 16987. Hollichii. Berry, E. W. 12345. Veitchi. Wright, C. H. 16987. Villadia n. gen. [Crassulaceae]. Rose In Britton & Rose. 12565. cucullata. Rose. 12565. imbricata. Rose. 12565. minulifora. Rose. 12565. Nelsoni. Rose. 12565. parrifora n. comb. Rose.	Wahlenbergia [Campanulaceae]. brevipes. Hemsley, Hook. Ic. Plant, London, (Ser. 4), 8, t. 2768. cyanea. Engler & Gilg. 13211. leneantha. Engler & Gilg. 13211. Tysoni. Zahlbruckner, A. 17022. Waldsteinia [Rosaceae]. idalocusis. Piper, C. V. 15180.
12565. —— Pringlei. Rose. 12565. —— ramosissima. Rose. 12565. —— squamulosa n. comb. Rose. 12565.	Waltheria [Sterculiaceae].
12505. Rose. 12505. VINCET-XICIM [Asclepiadeae]. ————————————————————————————————————	wittia n. gen. [Cacteae]. Schumann, K. 16153. amazonica. Schumann, K. 16153.
16630. V _{F-LV} Violarieae].———————————————————————————————————	Wulfhorstia [Meliaceae]. - ekebergioides, Harms. 13211.
montana × Sieheana n. hybr. Becker, W. 12274. Okuboi. Makino, T. 14851.	XANTHUM [Compositae].
Priceana Pollard (' I	Xenodendron n. gen. [Lythrarieae].
15522. Sandbergii. Greene, E. L. 13557. secedens. Greene, E. L.	Xenodendron n. gen. [Lythrarieae]. Schumann & Lauterbach. 16167. polyanthum. Schumann & Lauterbach. 16167.
15522. Sandbergii. Greene, E. L. 13557. Secedens. Greene, E. L. 13557. Subvolunda. Greene, E. L. 13557. tanakaeana. Makino, T. 14851. YITEN [Verbenaceae].	Schumann & Lauterbach. 16167. ———————————————————————————————————
15522. Sandbergii. Greene, E. L. 13557. secedens. Greene, E. L. 13557. subvotunda. Greene, E. L. 13557. tanakaeana. Makino, T. 14851. YITEM [Verbenaceae] bipindensis. Gürke, M. 13621. Dinklagei. Gürke, M. 13621. Gülletii. Gürke, M. 13621. Lehmbachii. Gürke, M. 13621. Lehmbachii. Gürke, M. 13621. longipetiolata. Gürke, M.	Schumann & Lauterbach. 16167. ———————————————————————————————————
15522. Sandbergii. Greene, E. L. 13557. Secedens. Greene, E. L. 13557. Subpotunda. Greene, E. L. 13557. Subpotunda. Greene, E. L. 13557. H4851. YITEN [Verbenaceae]. bipindensis. Gürke, M. 13621. Dinklagei. Gürke, M. 13621. Gülletii. Gürke, M. 13621. Lehmbachii. Gürke, M. 13621. Lehmbachii. Gürke, M. 13621. Sülletii.	Schumann & Lauterbach. 16167. ———————————————————————————————————

Xylophragma n. gen. [Bignoniaceae].

Sprague. Hook. Ic. Plant.,
London, (Ser. 4), 8, t.
2770.

pratense, Sprague, l.c. t.

2770.

myrianthum. Sprague, 1.c. t.

sub t. 2770.

XYSMALOBIUM [Asclepiadeae].

Brownianum. Mo re, S.

Zygophylleae].

depauperatum. Drake del
Castillo, E. 13074.

6000 MONOCOTYLEDONS.

TITLES.

A branching pseudo-bulb [of Lycaste Skinneri]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (91, fig. 39).

A propos de la germination des orchidées. Par X. Rev. hortic, belge et étrang., Bruxelles, 1902, (67).

Arundinaria Simoni [fruiting]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (186, fig. 80).

Calanthe Mylesi Will. Calanthe de M. Myles. Lindenia, Gand, **1902**, (81–82).

Cattleya Clymene, J. Lind. Lindenia, Gand, 1902, (85-86).

Cattleya labiata Lindl. var. perfecta; cattleya à grand labelle variété parfaite. Lindenia, Gand, 1902, (95).

Cattleya Loddigesi Lindl, var. Harrisoniae Veitch sub-var. Jorisiana L. Lind, variété de M. Joris. Lindenia, Gand, 1903, (65–66).

Cattleya memoria Bleui, Lind.; souvenir de M. Alfred Bleu. Lindenia, Gand, **1902**, (91-92).

Cattleya Trianac Lind. var. memoria Lindeni L. Lind. souvenir de Jean Linslen. Lindenia, Gand, 1902, (7).

Cattleya Trianae Lind, var. memoria Rodigast L. Lind, Souvenir de M. Emile Rodigas. Lindenia, Gand, **1903**, (57). (4 6875) Cattleya Trianae Lind. var. triumphans L. Lind. variété triomphante. Lindenia, Gand, 1903, (61).

Cymbidium tigrinum Parish. Cymbidium tigré. Lindenia, Gand, 1902, 183-84.

Cymbidium Zaleshianum L. Lind. Cymbidium de Monseigneur de Zaleski. Lindenia, Gand. **1902**, (23).

Cypripedium auriferum L. Lind.; Cypripedium doré. Lindenia, Gand, 1902, (9-10).

Cypripedium Lathamianum Rchb. f. var. imperiale L. Lind.; Cypripedium de M. H. Latham variété impériale. Lindenia, Gand, 1902, (15).

Cypripedium Lawrenceanum Reichb. f. var. ardens L. Lind. Cypripedium de Sir Trevor Lawrence, variété éclatante. Lindenia, Gand, 1903, (55).

Cypripedium Leeanum Reichb. f. var. olivaceum I. Lind. variété olivâtre. Lindenia, Gand, 1903, (63).

Cypripedium Miss Louisa Fowler hort. Lindenia, Gand, 1903, (59-60).

Cypripedium Stepmaniae L. Lind. Cypripedium de madame Fl. Stepman. Lindenia, Gand, 1903, (93).

Dendrobium nobile Lindl. var. jaspideum L. Lind. Variété panachée. Par L. L. Lindenia, Gand, **1902**, (29–30).

Dendrobium Phalacnopsis Fitzgerald var. Lindeniae hort., variété de Madame Lucien Linden. Lindenia, Gand, **1902**, (99-100).

Dendrobium Wardianum Warn. var. fascinator L. Lind. Lindenia, Gand, 1902, (11).

Galtonia candicans, liliacée, originaire d'Afrique. Mon. jard., Liège, **1903**, (180).

Habenaria Medusa Krzl. Lindenia, Gand, **1902**, (33-34, 36).

Hybrid Sugar-canes [Saccharum officinarum]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (34-35).

La culture des orchidées dans le terreau de feuilles. Lindenia, Gand, **1902**, (38, 40, 42, 44).

Laclia-grandis Ldl. var. tenebrosa hort. sub-var. rayon d'or L. Lind. Lindenia, Gand, **1902**, (47).

Laelia grandis Ldl. var. tenebrosa hort. sub. var. superbiens L. Lind. Laclia à grandes fleurs, variété ténébreuse, sous-variété majestueuse. Lindenia, Gand, **1902**, (39).

Le Cattleya Mossiae var, "Sir Thomas Lipton," Par P. Ch. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (3-4).

Le Cymbideum Tracyanum hort. Par de K. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (25-26).

Les hybrides au Cattleya Trianac. Lindenia, Gand, **1902**, (8).

Le sisal ou fibre de Yucatan. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (20-23).

Les orchidées et la légende. Lindenia, Gand, 1903, (54-58).

Les orchidées; genre Cypripedium. Par A. A. Bul. hortic. agric, apic., Liège, 1903, (38).

Les orchidées. Par de K. J. Mon. jard., Liège, 1903, (101-102).

Lycaste Luciani van Imsch. et Cogn. var. superba L. Lind.; Lycaste de M. Lucien Linden, variété superbe. Lindenia, Gand. 1902, (5-6).

Odontoglossum Adrianae L. Lind. var. leopardinum L. Lind., variété mouchetée. Lindenia, Gand, 1902, (31-32).

Odontoglossum Adrianae L. Lind. var. ti.prinum L. Lind. Lindenia, Gand, 1902, 49).

Colontoglossum erispum, Lindl. L. la veine. L. Lind. Lindenia, Gand, 1902, (79).

Odontoglossum crispum Lindl, var. griselidis L. Lind. Lindenia, Gand, 1903, 534.

Odontoglossum crispum Lindl. var. memoria Bulli, L. Lind. Lindenia, Gand, **1902**, (27).

Odontoglossum crispum I.dl. var. Président Roosevelt L. Lind. Lindenia, Gand, **1902**, (41).

Odonto; lossum crispum Ldl. var. Prince Albert, L. Lind. Lindenia, Gand, 1902, 145).

Odontoglossum crispum Ldl. var. Reine Emma L. Lind. Variété de S. M. Emma des Pays-Bas. Lindenia, Gand, 1902, (37).

Odontoglossum loochristiense Vuylst. var. étoile de Moortebeek L. Lind. Lindenia, Gand, **1902**, (51-52). Odontoglossum sceptrocrispum L. Lind. Lindenia, Gand, 1902, (13-14).

Oncidium Forbesi Hook. var. atratum, L. Lind. Oncidium du Rév. Forbes, variété forcée. Lindenia, Gand, 1902, (25).

Oncidium varicosum Lindl. var. Moortebeekiense Lind., variété de Moortebeek. Lindenia, Gand, 1902, (97).

Prolified Orchid. Gard. Chron.. London, (Ser. 3), 33, 1903, (13, fig. 6).

Renanthera matutina Lindl., Renanthera du matin. Lindenia, Gand, 1902, (89-90).

Seedling Sugar Canes.
"Agricultural News," Barbados, J. Soc. Arts, **51**, 1903, (352)

Trichopilia suaris Lindl. var. candida L. Lind., Trichopilia parfumé variété blanc pur. Lindenia, Gand, 1902, (43.

Vanda Parishi Reichb. f. Vanda du révérend C. S. Parish. Lindenia, Gand, 1902, (87).

Vanda teres Lindl. var. candida; Vanda à tiges cylindriques, variété blanche. Lindenia, Gand, 1902, (77-78, 80).

Vanda tricolor Lindl. var. tenebrosa L. Lind. Variété très sombre. Lindenia, Gand, 1903, (67-68).

Adam. Les orchidées Cypripedium. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1903, No. 8, (87-88).

Ames, Oakes. A new species of Habenaria [H. Sanbornii n. sp.] from Cuba. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (117-118). Separate. 23.3 cm.

Hybrids in Spiranthes and Habenaria. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (261–264, with pl.). [Separate]. (4, with pl.). 23.8 cm.

André, Ed. Flowering of bamboos. [Transl. from "Revue Horticole."]. Garden, London, 64, 1903, (76-77).

Arends, Georg. Agave Parryi Engelm. Eine neue winterharte Agave. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (3).

Baagöe, I. Potamogetonaceae [in Paulsen, Ove: Plants collected in Asia-Media and Persia.] Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, 179-181).

Baagöe, M. Préparation des hydrophytes, principalement des grands Potamogeton. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (19-23, av. 1 pl.).

Bailey, Vernon. Sleepy grass [Stipa Vaseyi] and its effect on horses. Science. New York, N.Y., N. Ser. 17, 1903, (392-393).

Barbosa Rodrigues, J. Sertum palmarum Brasiliensium ou relation des palmiers nouveaux du Brésil découverts, décrits et dessinés d'après nature. 2 vol. Bruxelles (Veuve Monnom), 1903, (xxix + 140, av. 144 fig. grav. et pl.). 750 fr. 61 cm.

Bardié. Une nouvelle station du Tulipa præcox Ten. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., CLXIII-cLXV).

Baroni, Eugenio. Ibridi di Hemerocallis citrina Bar. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (227).

Barrett, O[tis] W[arren]. Taro [Colocasia or Caladium] alias Tanier [Xanthosoma]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (12–13).

Bean, W. J. The flowering of bamboos. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (169).

Bennett, Arthur. Acorus Calamus in England. J. Bot., London, 41, 1903, (23-24).

Mill. [its occurrence in Britain; with a note by J. Britten]. J. Bot., London, 41, 1903, (56-57).

Potamo jeton praelonjus, Wulf. in Britain. J. Bot., London, 41, 1903, (165-166).

Scheuchzeria palustris [its localities in Britain]. J. Bot., London, 41, 1903, (167).

Festuca maritima, L. in Britain. J. Bot., London, 41, 1903, (314).

Bernard, Noël. La germination des Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (483-485).

Bernátsky, Jenő. Zur Kenntniss der Vegetationsorgane der Gattung Ruscus. (Ungarisch u. deutsch) Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., **1**, 1903, (487-502).

(M-6875)

Bernátsky, Jenő. Beobachtungen an Majauthemum bifolium. (Ungarisch u. deutsch) Budapest, Ann. Hist-Nat. Mus. Nat. Hung., 1, 1903, (562-565).

Die morphologische Erläuterung des Ruseus-phyllocladium von anatomischen Gesichtspunkte. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 1903, (177–189).

Berry, Edward W. The flora of the Matawan formation (Crosswicks Clays). New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, (45-103, with pl.).

The American species referred to Thinnfeldia [Protophyllocladus n. gen. (Taxaceae), Cretaceous to Tertiary, and Thinnfeldia, (Filicales), Mesozoic, with note on Phyllocalopsis (Taxaceae), Cretaceous]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (438–445).

Biffen, R. H. Experiments on wheat [Triticum]. Nature, London, 69, 1903, (92-93).

Bois, D. et Gérôme, J. Tableau synoptique des principaux genres d'Orchidées. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, '556-571, av. fig.).

Bois Arnault, de. La jacinthe. Belg. hortic. agric., Bruxelles, 1901, (358-359).

Bonnier, G. Sur des formations secondaires anormales du cylindre central dans les racines aériennes d'Orchidées. Paris, Bul. sor. bot., 50, 1903, (291-295).

Bornemann, G. Disa kewensis (grandiflora × tripetaloides). Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (57, mit 1 Taf.).

Bornmüller, J. Colchicum velutinum, Bornm. et Kneucker, sp. nov. Allg. bot, Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (63-64).

Plantae nonnullae ex Asia Media novae, I. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N. F.), H. **18**, 1903, (49-54).

Bosschere, Charles de. Iris germanica comte de St.-Clair. Ami cultivat., Liège, 1903, (10-11).

plante de la famille des Liliacées. Ami cultivat., Liège, **1902**, (91).

Bowles, Augustus E. Crocus caspius, Fischer & Meyer. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (443, fig. 173).

Boyer, Jacques. L'essence d'Iris. Nature, Paris, 31, [12] semest.), 1903, (362).

Brandis, Sir. Dietrich. The Bamboo lungus of Burma [Polyporus authelmosticus, Berk.]. Pharm J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (808-869).

Breda de Haan, J. van. . . . culture du riz dans un sol sec. (Hollandais.) Teysmannia, Batavia, 14, 1903, (63-71, 118-127).

Briquet, J. Quatre graminées neuvelles pour la flore du Jura savoisien. Archives de la flore jurassienne, Besancon, 4, 1903, (141-143).

Note sur quelques espèces méditerranéennes nouvelles pour la flore du Jura savoisien. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (151–154).

Britton, N[athaniel] L[ord]. An undescribed Eleocharis from Pennsylvania. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (23-24).

Broili, Joseph. Gerstenbau. Vortrag. Zs. Brauw., München, (N. F.), **26**, 1903, (490-497).

Brown, Edgar and Scofield, Carl S. Wild rice [Zizania aquatica]: its uses and propapation. [Reprint from Bulletin No. 50 of Bureau of Plant Industry, Dept. of Agriculture.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 56, 1903, (25268—23260).

Bruce, W. Balfour. The leaf-marking of Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (166),

Buchenau, Franz. Juncus textilis Buchenau. Eine bemerkenswerte neue Pflanzenart aus Californien. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (336-340, mit 1 Taf.).

Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 16. (IV. 14).] Leipzig, 1903, (1–20). 26 cm. 5 M.

Alismataceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 16, (IV. 15).] Leipzig, 1903, (1-66) 26 cm, 5 M.

Butomaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. u. A. Engler. H. 16. LV 16.] Leipzig, 1903, (1-12). 26 cm. 5 M. **Büsgen**, M. Wachstumsbeobachtungen [bei *Costus*]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (435-440).

Burbidge, F. W. The flowering of hardy bamboos. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (96, 162–163).

The leaf-marking of Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (137).

Burvenich, Fréd. Les *Iris*. Rev. hortic, belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (160-162).

Stipa pennata; espèce vivace de la famille des Graminées. Rev. hortic belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (248–249).

Busck, August. Report of an investigation of diseased coconnut palms in Cubs. [Caused by Pestadozin palmarran.] Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1902, (20–23).

Bush, B. F. A new genus of grasses: [Necragrostis n. gen.] St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **13**, 1903, (175–183, with pl.). [Separate.] 24 cm.

Buyssens, A. Odontoglossum crispum (Lindl.). Tuinbode, Brussel, 1903, (91).

— Vriesia Glazioviana. Rev. hortic, belge et étrang., Bruxelles, 1903, (32-33).

Campbell, Douglas Houghton. Studies on the Araceae. The Embryosae and Embryo of Aglaonema and Spathicarpa. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (665–667, Pl. 30–32).

Cauchetier-Chapron et Guffroy, Ch. Catalogue des plantes vasculaires de Montdidier et de ses environs. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (9-16, 65-72, 137-144, 235-238).

Chevalier, Ch. Les *Eremurus* de la famille des Liliacées. Bul. hortic, agric. apic., Liège, **1902**, (147-148).

(graminées). Les bambous rustiques Mon. hortic. belge, Bruxelles, **1902**, (97-100, 109-111, 132).

Les lis et leur culture. Mon. hortic. belge, Bruxelles, **1901**, (277–279), **1902**, (1–2, 13–14, 25–26); Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (153–155).

Chifflot. Sur la symétrie bilatérale des radicelles de *Pontederia evassipes* Mart. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1903, (1701–1703).

Chittenden, F[rank] H[urlbut]. The man and palmetto weevils. [Rignelo-phorus palmerum and R. eruentatus]. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1902, (23–28).

Christ. Der Raphia-Bast. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (7-9); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (27-30).

Claire, Ch. Un coin de la flore des Vosges; plantes des environs de Rambervillers; notes et observations. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (275-276).

Closon, Jules, fils. Leis pullida à feuillage panaché. Mon. jard., Liège, 1903, (5-7).

Cockburn, Bertram. The *Agave* in flower. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (706, figs.).

Cockerell, T. D. A. An interesting Yucca [presumably hybrid]. Nature, London, 69, 1903, (198).

Two orchids from New Mexico. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (139-141).

Cogniaux, Alfredus, Orchidaceae, exposuit Alfredus Cogniaux professor historiae naturalis in schola normali urbis Verviers Belgii Consulis vicarius Brasiliensis, Fasc VII. [In Martius, Flora brasiliensis]. Leipzig (Oldenburg), 1902, (col. 381–664, pl. 82–119). Fol. 52 M.

Coker, W. C. On the gametophytes graphy.] Diss. Johns Hopkins Univ. 1901. [Contributions from the botanical laboratory of the Johns Hopkins University, No. 1.] Reprinted from Chicago III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (1–27, with 11 pl., 114–110, with 11 pl.). 25 cm.

Colgan, Nathaniel. The leaf-marking of Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (78-81).

Collins, J. Franklin. Corallorhiza innata and Taraxacum crythrospermum in Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (291–292). Coste, François et Davin, Vincent. Plantes rares, intéressantes ou nouvelles pour la flore de Provence. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 1902, (126– 128).

Coulter, John M[erle]. The phylogeny of angiosperms. Chicago, III., Dov. Pub. Univ. Chic., Ser. D, 10, 1903, ([191]-196).

Cowell, J. F. Two new Carludovicas from the Island of St. Kitts, West Indies. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (103-104).

Crawshay, De B. Reversion in Odontoglossums. Gard Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (90).

Dallimore, W. Arundiwaria Simori in flower. Garden, London, **63**, 1903, (303, fig.).

Dammer, U[do]. *Normanbya* F. v. Mueller. Berlin, Ber. P. bot. Ges., **21**, 1903, (91-96).

Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (59-61).

Trithrinax campes vis Drude et Grisebach. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (95-96).

Darwin, Francis. Note on geotropism of grass-haulms. N. Phytol., London, 2, 1903, (134, fig. 1).

Davies, J. H. Luvala albida var. rubella in Ireland. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (272).

Davin, V. Excursion horticole et botanique sur le littoral méditerranéen. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (118-125).

Dahérain, P. P. La culture du blé en France. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (763-775).

Delbrück, [Max]. Die Braugersten nüssen auf Stickstoff untersucht werden. Ill. landw. Ztg. Berlin, **23**, 1903, (659– 661).

Deventer, W. van. [Saecharum: œufs dissectes fréquents sur la canne à suene.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (437-446, av. 2 pl.).

Domin, Karl. Kritische Bemerkungen zur Kenntnis der böhmischen Koelvrin-Arten, Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (21–25, 41–45, 77 81). Donard et Labbé. Les matières albuminoides du grain de mais. Paris. C.-R. Acad. sei., 137, 1903, (264-266).

Drake del Castillo, Emmanuel. Note sur les plantes recueillies par M. Guillaume Grandidier dans le sud de Madagascar en 1898 et 1901. Bul. Muséum. Paris, 1903, (35-46, 96-99).

Druce, G. Claridge. *Deycuxia neglecta*, Kinsth, Rev. Gram. **76** (1829) in Caithness. J. Bot., London, **41**, 1903, (106-107).

Arrhenatherum avenaceum Beauv., var. biaristatum, in Kent. J. Bot., London, 41, 1903, (408).

tans, Wahl. var. tenuifolia, Gren. & Glyceria (Panicularia) dis-Godr. in Sussex and Kent. J. Bot., London, 41, 1903, (408).

Dubíanskij, V. A. Ueber den Vegetationscharacter der Kreideentblössungen. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, 209–225); deutsch. Res. (226–227.

Duchesne, Emile. Lacliocattleya Duchesnei L. Lind. Lindenia, Gand. 1902, (21).

Le semis dans les orchidées. Mon. jard., Liège, **1903**, (68-69).

Mon. jard., Liège, 1903, (244-246).

Dufour et Dassonville. Etude sur les caractères propres à distinguer les diwerses variétés de l'Archa sativa. Rev. gén. bot. Paris. 15, 1903, (289-309).

Duval, Léon. Sur quelques Odontoglossum. Paris, J. soc. horticult. France, sér. 4), 3, 1902. (356-358).

Sur deux Odontoglossum hybrides présentés au Comité des Orchidées le 10 avril 1902. Paris, J. soc. horticult. France (sér. 4), **3**, 1902, 359-360.

Dybowski. J. Bananiers africains. Nature, Paris. **31**, (1er semest.), 1903, (228-230).

Eaton, Alvah A. An interesting form of Learnin orgzoides. Rhodora, Beston, Mass., 5, 1903, (118).

Eaton, Lillian O. Orchids of Chesterville, Maine. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (82-83).

Eckenbrecher, von. Bericht über die von der Gersten-Kulturstation des Vereins "Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin" in den Jahren 1901 und 1902 veranstalteten Gerstenanbauversuche. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (165-172).

Edler, [Wilhem]. Die Aehrenform des Squarehead-Weizens. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 18, 1903, (23-24).

— Die Aehrenform des Squarehead-Weizens in ihrer Beziehung zur Ertragsfähigkeit verschiedener Zuchten. Ill. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (325– 326)

Einwirkung des Frostes auf den Squarehead-Weizen. Ill. landw. Ztg. Berlin, **23**, 1903, (647-700).

Eichler, J. [Blüten von Kniphofia Tritoma uraria hybrida.] Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, (LXVI).

Eisbein. Zur Düngung des Hafers. Landw. Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (44).

Elmer, A. D. E. New western plants. 1. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (52-61).

Engler, Adolfo. Contribuzioni alla conoscenza della flora dell' Africa orientale. XXIII. Araceae. Dip-saceae, in Harar . . . Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (243–256).

Etherington, J. Flowering bamboos. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (292).

Fawcett, J. W. Orchids of the Derwent Valley [in Northumberland and Durham]. Naturalist, London, 1903, (121-122).

Fedčenko, O. Flore du Pamir, d'après les explorations personnelles en 1901 et celles des voyageurs précédents. (Russ). St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471, av. 8 pl. et 1 carte).

Fendler, G. Zur Kenntnis der Früchte von Elacis guineensis und der daraus gewonnenen Oele, des Palmöles und Palmkernöles. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (115–128).

Zur Kenntnis einiger fetthaltigen Früchte bezw. Samen. 1. Samen von Aleurites moluceana. 2. Früchte von Acrocomia rinifera Oerst. 3. Melonenkerne aus Togo. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (1025– 1027).

Féret, A. Les plantes des terrains salés. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1903**, (10, 352).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Some variations of Triglochin maritima. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (174-175).

The American representatives of Luzula vernalis. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (193–196).

A new Kobresia [K. clachy-carpa] in the Aroostook valley [Maine]. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (247-251).

Pies, K. Der Yamsbau in Deutsch-Togo. Globus, Braunschweig, **84**, 1903, (266–272).

Finet, E. A. Sur l'homologie des organes et le mode probable de fécondation de quelques fleurs d'orchidées. J. bot., Paris, 17, 1903, (295-211).

— Dendrobium nouveaux de l'Herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (372–383).

Pischer, Ed[uard]. [Saccharum]; une Phalloidée, observée sur les racines de canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (485–492, av. 3 pl.).

Pitzgerald, W[illiam] V[incent]. Descriptions of some new species of West Australian plants. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (104–111).

Fleurent, E. La science dans ses rapports actuels avec les industries de la meunerie et de la panifaction. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **72**, 1902, (352– 388, mit 5 Taf.).

Flynn, Nellie F. A second station for Cyperus Houghtoni in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (191-192).

Fontell, C[arl] W[ilhelm]. Von einigen Potamoyeton-Hybriden. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (16–19).

Foster, [Sir] M. The identity of Iris Hookeri and the Asian I. setosa. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (157-159).

Fraenkel, Curt. Ueber den Gefässbündelverlauf in den Blumenblättern der Amaryllidaceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (63–94).

Freeman, E. M. The seed-fungus of Lolium temulentum L., the darnel.

London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. B.), 196, 1903, (1-27, pl. 1-3).

Freyn, Josef. Plantae Karoanae amuricae et zeaënsae. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310 317, 346-351, 396-408, 442-450); **53**, 1903, (21-30).

Gagnepain, F. Zingibéracées nouvelles de l'Herbier du Muséum (suite). Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (160–165, 189–204, 356–372).

———— Zingibéracées de l'Herbier du Muséum (9° note). Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (257–263).

Gallöe, Olaf. Agropyrum violaccum × Etymus arenavius (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (221-229).

Garjeanne, Anton J[ohann] [M[arie]. Ueber die Verbreitung von Wolfflia arrhiza Wimm. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1993, (75–76).

Garnier, Max. Les Cattleya. Ami cultivat., Liège, 1903, (89–92):

La culture des orchidées : symbiose. Lindenia, Gand, (22–24).

La culture des orchidées dans le terreau. Lindenia, Gard, 1902, 194, 96, 98).

Geerkens, A. Vegetationsversuche mit gelb- und grunkörnigen Roggenvarietaten auf schwerem und leichtem Boden. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 52, 1903, (269-274, 311-315).

Genau, E. Physiologisches über die Entwicklung von Sauromatum guttatum Schott. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (321–325).

Géneau de Lamarlière. Sur quelques anomalies des cladodes du petit-houx. Feuille jeunes natural., Paris, **33**, 1903, (154-161).

Georg, W. Ueber Gerstenbau. Vortrag. Zs. Brauw., München, (N.F)., **26**, 1903, (473-474).

Gerhardt, F. Welche Erfahrungen liegen über Anpflanzungen von Rohr vor? D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (351-352).

Gérôme et Labroy. Sur la collection de Sansevieria des serres du Muséum; tableau synoptique des espèces et notes sur leur multiplication. Bul. Muséum, Paris, 1903, (167-171). Glück, [Hugo]. Zur Biologie der deuschen Alismataceen. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt No. 73, (32-37).

Goetting, Mrs. A. E. The Leucoerinum. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (212).

Golde, K. Ueber einige neue Pilanzen für die Flora der Taurischen Halbinsel. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902–1903, (43–48); deutsch. Res. (49–50).

Gorodeckij, V. Beitrag zur Flora des Kreises Mariupol. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **95**, 1903, (441–482).

Graebener, L. Zur Orchideen-Kultur. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (157-160).

Greengrass. Fibres d'Aloès. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (19-20).

Greilach, H. Zur Anatomie des Blattes von Sansceiera und über die Sansevierafaser. Oest. Bot. Zschr., 51, 1901, (132–134).

Greshoff, M[aurits]. [Van lla: composition chimique du fruit.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (981-999).

Griggs, Robert F. New Heliconias from Guatemala and elsewhere. (Abstract.) Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (28).

On some species of Heliconia. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (641-664, with 2 pl. and fig. in text).

Grineveckij, B. Résultats de deux voyages botaniques au Caucase faits en 1900 et 1901. I. Route militaire Géorgienne. II. Kakhétie. III. Côte de la mer Noire. (Russ.) Jurjev, 1903, (134, av. 8 pl., 1 fig. d. l. texte et 2 cartes). 25 cm.

Grisard, Jules Le cocotier du Chili. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (165-168)

(Phanix dactylifera L.). Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (197-202, 236-242).

Gunn, W. F. Arum maculatum again. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (219). Haase, Georg. Ueber Gerstenvarietäten. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (212-213).

schlesischen Braugerste und Erhöhung der Ernte-Erträgnisse. Aus der Praxisfür die Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (132–134, 145–147, 181–183, 190–192, 207–212).

Was lehrt uns die Berliner Gerstenausstellung? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (249-251).

Gräser. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (149–153, 193–199, 233–241, 290–295, 329–336, 366–374, 426–431, 457–467); **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454); **53**, 1903, (30–36, 67–76, 153–159, 194–199).

— Ueber das Blühen der Triodia decumbens Beauv. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (474-477).

Ove; Plants collected in Asia-Media and Persia]. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (161–178).

from New Zealand, Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (377–385).

Hall, C. J. J. van. Das Faulen der jungen Schöslinge und Rhizome von Irris florentina und Iris germanica, verursacht durch Bacillus omnicorus v. Hall und durch einige andere Bakterienarten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (129-144).

Handel-Mazzetti, Heinrich Freiherr von. Floristische Notizen. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (409-411).

Harber, I. Flora der Umgebung des Dorfes Bogotol im Gouvern. Tomsk. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **11**, 1903, (372-373, 413-414).

Harper, Roland M. Botanical explorations in Georgia during the summer of 1901—II. Noteworthy species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (319-342).

The water-hyacinth [Pia-ropus crassipus] in Georgia. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (164-165).

Harris, J. Arthur. Monocotyledons or dicotyledons. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (79-92).

Hartwich, C. und Swanlund, J. Ueber Cardamonen von Colombo, das Rhizom von Zingiber Mioga und Galanga major. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (141–146).

Hautcoeur, Henri. Des Amaryllis, plantes vivaces et bulbeuses de la famille des Amaryllidées. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1903, (128–130).

Hayata, B[unzo]. . . Plants . . in Aizu. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, 27–36).

List of plants in the vicinity of Taipeh, Formosa. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (133–138).

A list of plants collected in the vicinity of Sho-kwa, Formosa. I. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Hayek, A von. Arena planiculmis Schrad. in Steiermark . . . Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 1902, 1903, (Ixxix-lxxxi).

Beiträge zur Flora von Steiermark. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–355, 384– 396, 407, 440–445, 467–473, mit 1 Taf.); **52**, 1902, (408–413, 437–442, 477–489); **53**, 1903, (190–205, 294–299, 366–370, 406–413, 445–456).

Henslow, George. Poa annua a selffertiliser. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (2).

Hildebrand, Friedrich. Ueber die Stellung der Blattspreiten bei den Arten d.r. Gattung Haemanthus. Berlin, Ber. D. Bot. Ges., 21, 1903, (52–64).

Hill, T. G. and Freeman, Mrs. W. G. The root-structure of Dioscova prehensilis. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (413-424, Pl. 19, fig. 19).

Hitchcock, A. S. Notes on North American grasses, 1. Andropogon divaricatum. 2. Dactylis cynosuvoides. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (215-217). Hoffmann, J. F. Welchea Einflusshaben Klima, Anbau- und Erntebedingungen auf den Enzymgehalt bez. auf den physiologischen Zustand des Getreides? Wochenschr. Brau., Berlin. 20, 1903, (303-306).

Die Einwirkung des Trocknungsprozesses auf Nachreife und Auslese (Selektion) beim Getreide. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (356–358).

— Einige Bemerkungen über den Einfluss des Trocknens auf das Getreide. Wochenschr. Brau., Berlin. 20, 1903, (468–469).

und Schulze, J. H. Dis-Keimfähigkeit des Getreides unterverschiedenen Bedingungen. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (633– 635).

Holdefleiss, P[aul]. Bemerkungen zu Prof. Edlers Artikel über die Einwirkung des Frostes auf den Squarehead-Weizen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (680).

Holm, Theo. Studies in Cyperaceæ 18. On Carex fusea and Carex bipartita. All. [with bibliography]. Amer. J. Sci.. New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1903, (145-152); 19. The genus Carex in Colorado. ib. 16, 1903, (17-41); 20. Greges Caricum. ib. (145-461).

Holzner, [Georg]. Kurze Bemerkungen zur Reife und Keimung der Gerste. Zs. Brauw. München, (N.F.), 26, 1903, (121– 125).

Hoog, John. *Iris purpureo y persica*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903. (211, fig. 87).

Hortus Botanicus Imper. Petropolitanus. Delectus seminum, quac-Hort. bot. Imp. Petrop. pro mutua commutatione offert. St. Peterburg, 1903. (38). 20 cm.

Hortus Botanicus universitatis Imp. Jurievensis. Delectus seninum anno 1902 collectorum quae permutationi offert. Jurjev, Acta Univ., **11**, 1903. No. 3, (1-19).

House, Homer D. Notes upon the orchids of Central New York. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl. 3, 1903, (49-54).

Howard, Albert. On some diseases of sugar-cane in the West Indies. Ann. Bot., Oxford, 47, 1903, (373–411, Pl. 18).

Hunger, F. riedrich W[ilhelm] T[obias], Musa: bananier à frustification remarquable.] (Hollandais) Teysmannia, Batavia, 14, 1903, 35–37).

Hurst, Charles C. Hybridisation of Orchids. Brit. Assoc. K. Repr. in Gard. Chron., London. (Ser. 3), **34**, 1903, 226-227).

Husnot. Lettre . . . [sur le Poa Feratiana, Boiss., forme biflore du P. trivialis]. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903. (181).

Irving, W. The Funkias. Garden, London, 64, 1903, (294, with fig.).

Ispolatov, E. Quelques données sur la végétation de la partie meridionale du district Gdow, gouv. St. Pétersbourg. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, N.Y., 1903, (C-R. 233-240).

Itallie, L[eopold] van. [Aloë; étude chimique de l'aloès de Curação] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1993, (1933–1940).

Jackson, A. Bruce. Alopecurus hybridus in Leicestershire. J. Bot., London, 41, 1903, (58).

obtusa. J. Bot., London, 41, 1903, (59).

Jockwer, A. Ueber den Einfluss des Frostes auf den Squarehead- und anderen Weizen. III. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, 832-8331.

Kamerling, Z[eno.] [Sacoharum, Rapport sur les rechierches relatives la pourriture des racines.] (Hollandais) Soerabaia (H. van Ingen), 1903, (209, av. 5 pl. et figs.), 26 cm. Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (397-423, 446-465, 493-521, 537-564, 618-651, 681-711, 733-762, 793-805, av. 5 pl. et fig.).

Karsten, G[corg]. Monokotylenbäume. (Vegetation-sbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck, H. 6.) Jena (G. Fischer), 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm.

Mexikanische Kakteen-, Agaven- und Bromeliaceen-Vegetation. (Vegetationsbilder hrsg. v. G[corg] Karsten u. II[einrich] Schenck. II. 8), Jena, 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M. Keller, B. Aus der Steppenregion des Europäischen Russlands. Botanischgeographische Forschungen im Gouv. Saratov, Distr. Serdobsk. (Russ.). Kazani, Trd. Obsč. jest., 37, 1, 1903, 1-151

Kexel, H. Nitrite Bakterien der Orchideen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (340-341).

Knowlton, F[rank] H[all]. A harbinger of spring. [Symplocarpus.] Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (60-61, with pl.).

Kobus, J[acob] D[erk]. [Saccharum]... culture de la canne à sucre sans assolement. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Socrabaia, 11, 1903, (781–793).

[Saccharum; Rapport sur l'exercice 1902-1903 de la Station expérimentale à Pasoeroean (Java). (Hollandais) Soerabaia (H. v. Ingen), 1903, (65, av. 2 pl.). 26 cm.

et **Haastert**, J. A. van. [Saccharum; valeur pour la culture de diverses variétés issues de graines.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **11**, 1903, (1029-1044).

[Saccharum; et Post, C. van der. [Saccharum; croisements.] (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (197–206).

Kolbe, W. Das Sammeln der Orchideen in den Tropen, sowie deren Vorbereitung und Verpackung zum Versand. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (705-708).

Koschny, Th. Bananen- und Pisangkultur. Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (112-124).

Kränzlin, Fr[itz]. Zwei neue afrikanische Orchidaceen. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1903, (237–239).

Lycaste cisgrubensis. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (146).

J. bot., Paris, **17**, 1903, (422-434).

— Orchidacearum genera et species. Vol. II. Fasc. I. Berlin (Mayer u. Müller), 1903, (32, mit 4 Taf.). 26 cm. Subskr.-Pr. 3,60 M.

Krause, Ernst H. L. Beiträge zum natürlichen System der Gräser. Bonn, Verh. nathist. Ver., **59** (1902), **1903**, (135–172). Kükenthal, Georg. Was ist Carex subnivalis Arvet Touvet? Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (4–5).

Cariees Cajanderianae Liste der von Herrn A. K. Cajander im Jahre 1901 im Lenagebiete gesammelten Kobresia- und Caree-Arten. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., **45**, 1902– 1903, [No. 8], (1–12).

Lairesse, A. de. Les orchidées. Mon. jard., Liège, 1901, (228-229).

Leclere du Sablon. Le Phalaris noueux, Graminée fourragère. Journal d'agriculture pratique pour le midi de la France, Toulouse, 99, 1903, (317–321).

Lee. Cypripedium Leeanum Veitch var. Alexandrae L. Lind. Lindenia, Gand, 1902, (19-20).

Lehmann, Ed. Materialien zur Flora des Kreises Blisk im Gouvernement Tomsk: (Russ.) Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., 38, 2, 1903, (149); deutsch. Res. (51–52).

Lemmon, J. G. King's River outing, 1902—Botanical notes, including an important discovery. [New species of Lilium]. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 4, 1903, (292–300).

Leonhard, Rudolf. Ein Beitrag zur Saatgutsortierung, dargestellt am Roggen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (72, mit Tab.). 22 cm.

Lermer, Joh. Carl. Vergleichende chemische Untersuchung der Gerste und des daraus bereiteten Malzes Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (151-158).

Léveillé et Vaniot. Carex de Corée. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (305–307).

(suite), Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (9).

Liénard. Recherches sur la composition de l'albumen des gratimes d'Astrocaryum vulgare Mart. et d'Oenocaryus Bacaba Mart. [Introduction par Edouard Heckel]. Ann. Inst. colon., Marseille, 11, (sér. 2, 1), 1903, (27–57).

Lindahl, Josua. A fasciated tulip [Tulipa]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903. (187–188, with pl.).

Lindberg, H[arald]. Die nordeuropäischen Formen von Seirpus (Heleocharis palustee. Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., 23, No. 7, 1901-1902, (1-16).

Lindemuth, H[ugo]. Hydrosme Rivieri (Durieu) Engl. Amorphophallus Revieri Durieu. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (127–133).

Linton, E. F. Lolium temulentum 1.. [in Dorset]. J. Bot., London, **41**, 1903, (407-408).

Lovell, John II. The colors of northern gamopetalous flowers. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (365-384, 443-479).

Lüdecke, [Carl]. Einfluss der Stickstoffdüngung auf den Ertrag und die Zusammensetzung der Gräser. Kulturtechniker, Breslau, 4, 1901, (221–226).

Lynch, R. Irwin. *Poa annua* not a self-fertiliser. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (43).

Magnin, Ant. Recherches à faire sur quelques plantes du Jura. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (102-103).

Notes sur quelques plantes intéressantes du Jura. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (110-111, 117-118, 130-131, 139, 145-117).

Maiden, J[oseph] H[enry]. Useful Australiau plants. No. 76. Degenzia in ri dis Benth. Agric. (Baz., Sydney, N.S.W., 13, 1903, (375, with pl.); No. 77. Degenzia breviglumis Benth. ib. (5903); No. 80. Diplachue Ioliformis F. v. M. ib. (723, with pl.); No. 81. Ectrosia Ieporina R. Br. ib. (1008, with pl.)

Useful Australian plants. No. 82. Panicum helopus, Trin. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 14, 1903, (241); No. 83. Eragrostis tenella Beauv. (607); No. 84. Eragrostis nigra, Nees var. trachycarpa, Benth. (987).

Note sur des plantes d'Australie. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (172-174).

Makino, T[omitaro]. Observations on the flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6-14, 37-50); (51-62, 70-80, 85-92, 109-121); (179-192, 207-215).

Mannich, C[arl]. Ueber das ätherische Oel einer Amtropogon-Art aus Kamerun. Berlin, Ber. D. pharm. Ges , 13, 1903, (86-89).

Marcello, Leopoldo. Sopra una mova Orchidea di Cava dei Tirreni. Napoli, Boll. Soc. nat., (Scr. 1), **16**, 1903, (203– 205)

Marchal, E[mile]. Die wesentlichsten Ergebrisse einer Umfrage über den Gerreiderest in Belgien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (145-147).

Maréchal, J. J. Les *Richardia*, famille des Aroidées. Mon. jard., Liège, **1901**, (360–361, 374–375).

Liège, **1902**, (194-195). Mon. jard.,

Markovič, V. Notizen über die Flora des Kaukasus. 6. Ueber einige im Sommer des J. 1901 gesammelte interessante Pflanzen. (Russ.) Jurjey, Acta horti bot. 4, 1903, (235–243).

Marshall, Edward. Goodyera repens in Norfolk. J. Bot., London, 41, 1903,

Massee, George. An introduced parasite on grass [Cintractia patagonica]. Gard. Chron., London. (Ser. 3, 33, 1903, +11, fig. 7).

Masters, M. T. Leptolaelia x: a bigeneric hybrid. Gard. Chron, London, (Ser. 3), 33, 1903, (50, figs. 23, 24.

Cabehortus pulchellus [its synonymy and history]. Gard. Chron., London, (Ser. 3). **34**, 1903, (133–134, fig. 52).

Maumené, Albert. Les bananiers dans la Guinée française. Nature, Paris, 31, (2° semest.), 1903, (3-6).

Mellendorf, O. et Smělianskij, A. Materialien zur Flora des Gouvernements Kovna . . . Russ.) Kovna, 1992, 70. 21 cm.

Meulenaere, O. de. Cattleya giyas Lind. var. Meulenaereana L. Lind. Lindenia, Gand, 1902, (17-18).

Meyer, Hans, Ueber Arecolin und Arecaidin, Wien, SitzBer, Ak, Wiss., **110**, 1901, Abt. Ilb., (1061-1063); Wien, MonHefte Chem., **23**, 1902, (22-26).

Mez, Carl. Bromeliaceae nicaraguenses novae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (435– 437).

Miller, Wilhelm. Placea, a genus of tender bulbs. A discussion of its position in the vegetable kingdom.

American Gardening, New York, N.Y., 22, 1901, (210-212, with text. fig.).

Millspaugh, Charles F[rederick] and Chase, Agnes. Gramineae and Cyperacea-Plante Yucatane (Regionis Antillanae). Plants of the in-ular, coastal and plain regions of the Peninsula of Yucatan, Mexico. Charles Frederich Millspaugh. Fascicle I.). Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (15–84).

Miščenko, P. Tabelle zur Bestimmung der kaukasischen Arten der Gattung Luzula. (Vorläufige.) (Russ.) Jurjev, Acta horti. bot., 4, 1903, (243-246).

[Mitford, The Rt. Hon. Algeren Bertram Freeman, Beron! Redesdale, Bamboos flowering [a rejoinder to F. W. Burbidge]. Gard. Chron., Loudon, .Ser. 3), 34, 1903, (140).

Molisch, Hans. Das Hervorspringen vom Wassertropfen aus der Blattspitze von Cobensia nypphaerfolia Kth. (Caladium nymphaefolia hort.). Berlin, Ber. D. bot. Ges.. 21, 1993, (381–390, mit 1 Taft.)

Pflanzen als Trinkquellen.
Dtsch. Arbeit, Prag. **1**, 1901, 1902, (78-85).

Molliard, Marin. Cas tératologique [dans un echantillon du *Typha angusti-folia*] déterminé par une cause mécanique. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (10-12).

Morris, E[dward] I. Abnormal Trilliums. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (87-89).

Müllner, Alfons. Botanische Notizen. Argo, Laibach, 10, 1903, (8).

Murdoch, John. Atavic mutation [in sweet corn, Zea Mays]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (234–235).

Murray, A. Grasses of the Lothians. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1903, (6-9).

Murtfeldt, Mary E. Another Yuccafeeding insect [Carpophilus melanopterns]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 14. 1903, (293-295).

Nagels, E. L'Eremurus himalaieus. Nos jardins et nos serres, Gilly, 1903, (no. 4). Nash, George V. A preliminary cumeration of the grasses of Porto Rico, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (369-389). [Errata 1bid, (vil).

A new Aletris from Florida. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (101-102).

Nawaschin, G. et Hohnbaum, E. Index seminum in horto universitatis Imperialis Kiewensis anno 1902, collectorum, Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, N I, (1-8).

Nelson, E[dward] W[ilson]. The agrees—a remarkable group of useful plants. [Reprint from the Year-book of the Department of Agriculture]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, e23361-233369.

Ortlepp, Karl. Ueber Füllungserscheinungen bei Tulpen. Aus d. Heimat, Stuttgart, **16**, 1903, (15–18).

Orzeszko, N. Etude historique sur les Festuca. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (146-160).

Otlet, Paul. Laeliocattleya Pauli L. Lind. Lindenia, Gand, 1902, (35).

Oudeis. Les Orchidées. Monit. horticult., Paris, 27, 1903, (187-188).

Palibin, I. Beiträge zur Flora der Halbinsel Quan-dun. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (199-231).

Résultats botaniques du vovage à l'Océan Glacial sur le bateau brise-glace "Ermak" pendant l'été de l'année 1902. I. Observations botanicogeographiques dans la partie SudEst de l'Île Nord de la Nouvelle Zemble. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot, **3**, 1902. (29 46, 73-86); rés. fr. (47-48, 86-87).

Matériaux pour la flore de la Mongolie spetentrionale. III. Excursion botanique à la source de la rivière Irö. (Russ.) St. Peterburg, Trd. Troick.-Knacht. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 6, 1, (42–49).

Parish, S. B. The century plant. [Agave americana.] Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (195-196).

Vital persistency of Agare americana. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (33-35).

Paulsen, Ove. Plants collected in Asia-Media and Persia (Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition). Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (133-205).

Peacock, E. Adrian Woodruffe. Prants at Sutton-on-Sea [Lincolnshire]. A grass new to Britain, and other plants at Careby, Lincolnshire. Naturalist, London, 1903, (408-409).

Pease, Arthur Stanley. The genus Trisetum in Andover, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (289-290).

Pehersdorfer, A. Die Orchideen des Bezirkes Steyr in seiner Umgebung. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (143-146).

Pepper, Udo. Farbenanalytische Untersuchungen des Getreidekorns. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (339-340).

Perlitius, Ludwig. Der Einfluss der Begrannung auf die Wasserverdunstung der Aehren und die Kornqualität. [Beobachtungen über Korrelationserscheinungen an einigen Weizen- und Gerstensorten im Jahre 1901.] Breslau, Mitt. landw. Inst., 2, 1903, (305–381, mit 3 Taf.); Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1963, (79, mit 3 Taf.). 24 cm.

Perthuis, H. De l'utilité de l'acclimatation du Ceara et des bananiers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (14–16).

Pethybridge, George H. The leafspots of Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (145-151).

Petitmengin, Marcel, Souvenirs d'herborisations à Zermatt (Valais). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (355–364).

Pfitzer, E[rnst]. Orchidaceae-Pleonaudrae. [In: Das Pfilanzenreich, brsg, von A. Engler. H. 12. (IV. 50).] Liepzig, 1903, (132). 26 cm. 6,10 M.

Phillips, R. A. Notes on Arum maculatum. 1rish Nat., Dublin, 12, 1293, (201-206).

Picquenard, C. A. Session de l'Association française de botanique dans le Finistère en 1901; plantes vasculaires. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (217-225, 241-246).

Pilger, R. Gramineae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV). Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (41–52).

Piper, C. V. Four new species of grasses from Washington. New York, N.Y., Bull. Torrey Let. Ct., **30**, 1905, (233-235).

Pirotta, Romanldo. Flora della Colonia Eritrea. Parte I, fasc. I. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1903, +1-428, con 12 tav.).

Plettke, Fr. Alopecurus bulbosus Gouan, eine für Deutschland neue Phanerogame, einheimisch bei Geesteminde. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901 2, 1903, (42-44).

Anthoxanthum aristatum Boiss., eine nordwestdeutsche Wanderpflanze. Naturfreund. Witten, 1, 1902, 68-70).

Gouan, eine für Deutschland neue einheimische Phanerogame, Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (57).

Podpěra, Josef. Ueber das Vorkommen der Arena descritorum Lessing in Böhmen. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (333-348).

tationsverhältnissen von Südbulgarien (Ostrumelien). Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1992, (608–694).

Pollard, Charles Ljouis. The ne-bling Proposia Triphoratrianthophora (Sw. Rydberg in the vicinity of Washington, Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (127).

Praeger, R. Lloyd. Juneus tenuis in Co. Down. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (108).

maeulatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (108).

Flowering plants and Brit. Assoc. Meeting Guide, 1902], 106–128, 4 figs.).

Prahl, P. Mitteilungen zur Gattung Calamagrostis. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2. R.), H. 17, 1903, (23-33).

Prinsen Geerligs, H[endrik] (Toenraad]. [Saccharum] . . . expériences de culture et de fumure sur la canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, 245-263).

Prinsen Geerligs, H[endrik] C[oenraad] et Deventer, W. van. [Saccharum] . . . expériences de fumure. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (1077-1089).

Pucci, Angiolo. Fioritura della Pritchardia filifera. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (309-312).

Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (366-367).

Purpus, C. A. Erythea Brandegevi C. A. Purpus n. spec. Eine neue Palme aus Kalifornien. Gartenflora, Berlin, 52, 1993, (11-13).

Pynaert, Charles. Les Deycuxia, jolies graminées originaires de la Nouvelle Galles du Sud. Rev. hortic, belge et étrang., Bruxelles, 1902, (97).

Rand, Edward L. Observations on Echinodorus parvulus. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (83-85, with 2 fig.,

Raunkior, C. Anatomical Potamogeton-Studies and Potamogeton fluitans. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (253-280).

Reed, Howard S. The development the macrosporangium of Yucca filamentosit. [LNV. Contribution from the Botanical Laboratory of the University of Michigan.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (200-214).

Reineck, Eduard Martin. Riograndenser Orchideen, Cacteen und Baumbewohner. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (124–128); 21, 1903, (8-9, 40–43).

Remery, Ch. L'Abaca aux Philippines et au Toukin. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (203-208).

Remy, [Theodor]. Ziele und Ergebnisseder letztjährigen Versuchsthätigkeit auf dem Gebiete des Gersten- und Hopfenbaues. I. Züchtungsversuche mit Gerste. II. Düngungsversuche zu Hopfen. IV. Züchtungsversuche zu Hopfen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5, 1902), 1903, (221–237).

Welchen physiologischen Eigenschaften verdanken die bestehenden Gerstensorten ihre verschiedenartige Fähigkeit, die Existenzbedingungen auf leichten Böden zu finden? Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (507-511, 515-520, 527-530).

Rendle, A. B. *Poa stricta*, D. Don, and P. *leptostachya*, D. Don. J. Bot., London, **41**, 1903, (177-179, pl. 452).

Glyceria festucaeformis in Ireland. J. Bot., London, **41**, 1903, (353-356, pl. 455).

Richter, E. Le *Phajus Marthae* hort. Sand. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (73–74).

[Ridley, Henry Nicholas]. The species of Remanthera [repr. fr. Agric. Bull. Straits and Malay States.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (346).

Rimpau, W[ilhelm. Untersuchungen über die Bestockung des Getreides. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (317– 336).

Ritzema Bos, J[an]. Botrylis parasitica Cavara, die von ihr verursachte Tulpenkrankheit sowie deren Bekämpfung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (18-26, 89-94).

Der Brand der Narzissenblätter. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (87-92).

Robertson-Proschowsky. Notes sur quelques palmiers pouvant être cultivés en pleine terre et à l'air libre dans la région de Nice. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (138–144).

Robinson, B[enjamin] L[incoln]. The generic position of *Echimodorus parvulus*. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (85–89, with 10 fig.).

pipewort [Eriocaulon Parkeri, n. sp.] from New Jersey. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (175–176).

England plants. XII. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (188–191).

biana in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (287–288).

Robinson, Winifred J. Ilexalectris aphyllus, a true saprophyte. New York, N.Y. Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (116-120, incl. pt.).

Rodigas, Edgar. Iris alata. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1902, (103·104).

Roekens, François. Iris de Kæmpfer. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1902, (38–39).

Roland-Gosselin, R. Les Chamacdorea. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 43, 1903, (30-34).

Rose, J[oseph] N[elson]. Studies of Mexican and Central American plants. No. 3. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1–55 + i-iv, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Ruhland, W[illy]. Eriocaulaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. H. 13. (IV. 30)]. Leipzig, 1903, (I-294). 26 cm.

Sabidussi, Hans. Das Aufblühen des Schneeglöckchens zu Klagenfurt in den Jahren 1880–1900. Carinthia II, Klagenfurt, 91 1901, (64–73).

Sajó, Karl. Die Dattelpalme und ihre Cultur. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (257-263, 276-279, 289-292).

Sargant, Ethel. A theory of the origin of monocotyledons founded on the structure of their seedlings. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (1-92, pl. 1-7, 10 cuts.)

Schacht. Bericht über die Akklimatisierungsversuche mit Winterhafer. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (353–354).

Schindler, F. Einige Bemerkungen dier den Bau und die Färbung der Weizenfrucht. Nach mikroskopischen Untersuchungen von Woldemar von Gromann mitgeteilt. Fühligs landw. Zig, Stuttgart, 52, 1903, (117-121).

Schneidewind, W. Die diesjährigen Gersten der Versuchswirtschaft Lauchstädt. Wochenschr., Brau., Berlin, **20**, 1903, (492–494).

Schönfeld, [F.] Beitrag zu der Frage Imperial oder Chevalier [-Gerste für Brauereizwecke]. Wochenschr., Brau., Berlin, 20, 1903, (39–40).

Die diesjährigen Gersten sind eiweisarm und geben deshalb extraktreiche Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (68–69).

Imperial-, Chevalier- und Hanna-Gersten der letztjährigen Berliner Gersten-Austellung. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, .69).

Schönfeld, [F.]. Die Preis-Gersten der Berliner Gersten-Ausstellung im Oktober 1902. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (185–189, 201–207).

Die Braugerste — ihre Eigens haften und Bewertung, Vortrag, Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, 317–318, 553–550.

und Rommel, W. Glasige resp. hornartige und mehlige Weizen and die daraus hergestellten Malze. Wochensehr. Brau. Berlin, 19, 1902, (100-403).

schönland, S. On some South African species of Aloc, with special reference to those represented in the Herbarium of the Albany Museum (with descriptions of two new species). Graham's Town, 2ape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (33–47, with 1 pl.).

On some new and some plants. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (48–60).

Schoute, J. C. Die Stammesbildung der Monokotylen. Flora, Marburg, 92, 1903, (32-48, mit 1 Taf.).

Schumann, K[arl]. Commelinaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1993, (375–377).

und Lauterbach, Karl. Die Flora deutschen Schutzgebiete in der Südsee, Leipzig (Gebr. Borrntaeger), 1901, (XVI + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.), 28 cm. 40 M.

- [u, A.]. Monocotylesloma». Nebst Nachtrag. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (171–218, 565– 566).

Simon, J. Les Iris. Indic. avic., Bruxelles, 1903, (92).

Smirnov, V. Pflanzengeographische Forschungen im nordöstlichen Theile des Gouw, Saratov, (Russ.) Kazanī, Trd. Obšč. jest., **37**, 4, 1903, (1–13°, I–XX).

Sommier, Stefano. Di una nuova specie di *Chrysurus*. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1902**, (208–210).

genere Chrysurus, a proposito del C. paradoxus. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (22–33).

Sorauer, Paul. Ueber Frostbeschädigungen am Getreide und damit in Verbindung stehende Pilzkrankheiten. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (1-68, mit 4 Taf.).

— Das Umfallen der Tulpen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (265-267).

Sprenger, Carlo. Musa religiosa. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902. (279-280).

[Seven] new hybrid Hemerocallis. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1903, (122).

Stäger, Rob. Infectionsversuche mit Gramineen - bewohnenden Claviceps-Arten. Bot. Ztg, Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (111– 158).

Stapf, Otto. On the nomenclature of the Pampas-grass [Cortadevia argentea, Stapf]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1993, (399-400).

Strunk. Citronellöl in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (37). [3120].

Svoboda, H. Ueber abnorm hohen Mangangehalt einer Pflanzenasche. Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (192 194).

Taomas, Owen. Les orchidées pour la décoration des appartements. Lindenia, Gand, 1902, (16).

Thamm, Rudolf. Ueber Salepschleim. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pflanzenschleime. Diss. München. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1903, (64). 22 cm.

Thompson, E. H. Henequen—the sizal fiber of Yucatan. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 55, 1903, (22868–22869).

Tichomirow, Wladimir. Untersuchungen über den russischen Safran. Arch. Prharm., Berlin, 241, 1903, (656-668, mit 3 Taf.).

Trabut. Le bananier nain (Musa Carendishi) en Algérie, Alger, Bul. agric., 9, 1903, (340-314, av. 2 fig.).

Tranzschel, V. Einige für die Flora der Krym neue Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg. Trav. Soc. nat., 34, N. 7, 1903, (C.-R. 227-229); deutsch. Res. (241–242).

Tschirch, A[lexan-ler]. Untersuchungen über die Sekrete.—52. Aschan, J. Untersuchung einiger vom Cap stammender Aloesorten. I. Untersuchung der Aloe von Aloe ferox Miller. II. Untersuchung einer Aloe unbekannter Provenienz aus dem Caplande. Anhang. Untersuchung des Bodensatzevon frischem Aloesaft aus Curaçoa. Arch. Pharm., Berlin, 241, 1903, (340–357).

Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 2, 1902, (635-639).

und Küylenstjerna, K. G. v. Capaloin [Capaloic]. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (689-690).

[Tuckwell, Rev. William, pseud.] Corycius Senex. Simethis bicolor [in danger of extinction]. J. Bot., London, 41, 1903, (286).

Tuinzing, R. W. [Oryza] coëfficient d'iode de la matière grasse [des fruits]. (Hollandais) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1903, (431–433).

Ugolini, C. Le palme rustiche da piena terra. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (91-92).

Vanden Heede, Ad. Libertia ixioides, famille des Iridées. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1902, (126).

Vanderbecq, A. L'Isolepis gracilis. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (62-63).

Zea japonica foliis variegatis. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1903**, (38).

Vejux-Tyrode. Composition of Zygadenus Nuttallii and Zygadenus vencousses. J. Med. Res., Boston, Mass., 6, 1901, (359).

Velenovský, J[osef]. Achter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (29-31).

Neunter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. Oest, Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49–55, 115–121).

Zur Deutung der Phyllokladien der Asparageen. Bot Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903. (257-268, mit 1 Taf.).

(M-6875)

Vierhapper, Fr[itz]. Ueber die merphologische Beschaffenheit und geographische Verbreitung der Arenastrum pratense (L). Jess., A. alpinum (Sm.) Fritsch und A. planienlma (Schrad.) Jess] Wien, Verh. Zoolbot. Ges., 51, 1901. (747-748).

Vogler, Paul. Die Variabilität von Paris quadrifolia L. in der Umgebung von St. Gallen. Flora, Marburg. **92**, 1903, (483–489).

Wagner, Rudolf. Ueber Erythrina Crista-galli L. und einige andere Arten dieser Gattung. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901. (418-426, 449-457).

Waisbecker, A. Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125-132).

Warburg, O. Chanvre "Tikap des Carolines." Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (139-141).

Tikaphanf von den Karolinen. Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, 34-37).

Ward, H[arry] Marshall. Further observations on the brown rust of the Bromes, *Puccinia dispersa* (Erikss.) andits adoptive parasitism. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (132–151).

On the histology of Uredo dispersa, Erikss., and the "Mycoplasm" hypothesis. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. B), 196, 1903, (29-46, Pl. 1-6); [abstract] London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (353-354).

Starving a parasite. [Abstract] Nature, London, **67**, 1903, (235-236).

Waters, C. E. [Occurrence of *Tipularia* and *Schneinitzia* near Baltimore, Md.] Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (165).

Field notes [Corallorhiza multiflora flavida and Pojonia verticillata]. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (264).

Weber. Observations sur la nomenclature et la synonymie des Agaves textiles. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (91-99).

Webster, F. M. Some insects attacking the stems of growing wheat, rye, barley, and oats, with methods of prevention and suppression. [Life histories

and descriptions of species of Isosoma, Meromyza and Oscius.] Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 42, 1903, (62). 23 cm.

Weingart. Einiges über die Blüten der Aloc-Arten. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (84).

Weitzel, Viktor. Die Getreidearten und ihr Anbau, I. II. – In: Vortrage aus dem Gebiet der Landwirtschaft, hrsg. von K. G. Lutz.] Stuttgart, 1991, (31-66).

Went, F[riedrich] A[ugust] F[erdinand] C[hristian], [Saccharum: observations et remarques sur la culture de la canne à sucre aux Indes occidentales.] (Hollandais) 's Gravenbage (Algemeene Landsdrukkerij, [1903], 46), 22 cm.

Wiegand, K. M. Some notes on *Juncus*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (446-448).

Wieland, G. R. Notes on the marine turtle Archelon. I. On the structure of the carapace. II. Associated fossils [with preliminary notice of Cliosaurus & affinis n. sp. and Palmoxylon cheguranuse n. sp.]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 15, 1993, 211-216).

Wildeman, E. de. Les espèces du genre *Haemantiers* esens-genre *Neriessi*. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (277–297).

A propos des bananiers. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (260–262).

Les espèces du genre Hacmanthus L sorts genre Nerbset Salisb.). Bruxelles (imprimerie Polleunis et Ceuterick), 1903, (37, av. fig. et 2 tab.). 8vo. 2 fr.; Paris (L. Moretheux), 1902, (21). 8vo.

Wildt, A[lbis]. [Angebliches Ornithogalum nutans L. in Mähren.] Brünn, Verh. Nat. Ver., 40, (1901), 1902, (46).

Wittmack, [Ludwig]. Bewertung des Getreides in Bezug auf die Mehlausbeute und Backfähigkeit. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (51-70); Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, 29-32.

Worsley, A. New hybrid am ryllids. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (345-366).

Yabe, Yoshitada. Florula Tsusimensis. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93–98, 122–128).

Liliaceae Koreae Uchiyamanae. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903,

alpinarum in Monte Shirouma (Prov. Shinano) collectarum. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15–26).

SYSTEMATIC.

General.

Barrett, O. W. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (12-13).

Briquet, J. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (151-154).

Cauchetier-Chapron et Guffroy, ('. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (9-16, 65-72, 137-144, 235-238).

Claire, C. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (275-276).

Coste, F. et Davin, V. Rev. hortic-Bouches du-Rhône, Marseille, 1902, (126-128).

Coulter, J. M. Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), **10**, 1903, 131-196.

Davin, V. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (118-125).

Dubĭanskij, V. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (209–225); deutsch. Res. (226–227).

Fedčenko, O. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471).

Féret, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1903**, (10, 352).

Golde, K. St. Peterburg, Scripta bet., **19**, 1902-1903, (43-48); deutsch. Res. (49-50).

Gorodeckij, V. Odessa, Zap. Univ., **95**, 1903, (441-482).

Grineveckij, B. Résultats de deux voyages botaniques au Caucase en 1900 et 1901, (Russ.) Jurjey, 1903, (134).

Harber, I. Farmacevt., Moskva, 11, 1903, (372-373, 413-414).

Harris, J. A. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (79-82).

Hayata, B. Tokyo Pot. Mag., 17, 1903, (27-36).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (133–138). (Japanese.)

Hortus botanicus Imp. Petropolitanus. Delectus seminum . . . St. Peterburg, 1903, (38).

Hortus Botanicus universitatis Imp. Jurievensis. Jurjev, Acta Univ., 11, 1903, N. 3, (1-19).

Ispolatov, E. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, N. 7, 1903, (C.-R. 233-240).

Karsten, G. Monokotylenbäume. Jena, 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen).

Keller, B. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **37**, 1, 1903, (1-154).

Lehmann, Ed. Kazanĭ, Trd. Obšč, jest., **38**, 2, 1903, (1-49); deutsch. Res (51-52).

Lovell, J. H. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (365-384, 443-479).

Magnin, A. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (110-111, 117-118, 130-131, 139, 145-147).

Maiden. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (172-174).

Markovič, V. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (235-243).

Mellendorf, O. et Smělianskij, A. Materialien zur Flora des Gouvernements Kovna . . . (Russ.) Kovna, 1902, (70).

Nawaschin, S. et Hohnbaum, E. Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, N 1, (1-8).

Palibin, I. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (199-231); St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, 29-46, 73-80; rés. fr. (47-48, 86-87); St. Peterburg, Trd. Troick-Kňach. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 6, 1, 1903, (42-19).

Peacock, E. A. W. Naturalist, Lendon, **1903**, (408-409).

Petitmengin, M. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (355–364).

Picquenard, C. A. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (217-225, 241-246).

Praeger, R. Ll. In Brit, Assoc, Meeting Guide, 1902, (106–128).

(M-6875)

Robinson, B. L. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (188-191).

Sargant, E. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (192).

Schoute, J. C. Flora, Marburg, 92, 1903, (32-48).

Smirnov, V. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **37**, 4, 1903, (1–130, I–XX).

Tranzschel, V. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, N 7, 1903, (C.-R. 227–229); deutsch. Res. (241–242).

Special.

[Acorus] [Aroideae]. Bennett, A. J. Bot., London, 41, 1903, (23-24).

[Acrocomia] [Palmae]. Fendler, G. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (1025–1027).

[Aeluropus] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450-454).

[Agave] [Amaryllideae]. Arends, G. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (3).

und Staul, E. Mexikanische Kakteen-, Agaven- und Bromeliaceen-Vegetation. Vegetationsbilder . . H. 8. Jena, 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen).

Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **56**, 1903, (23364-23366).

Amer. Inv., Washington, D.C., **10**, 1903, (195-196); New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (33-35).

Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **55**, 1903, (22868-22869).

Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (91-99).

[Aglaonema] [Aroideae]. Campbell, D. H. Ann. Bet., Oxford, 17, 1903, (665-667).

[Agropyron Cramine, e], ELMER, A. D. E. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, 52-61).

Kjobenbayn, Bet. Tids., **25**, 1903, 221 - 220).

Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) Latin.

[Agrostis] [Gramineae]. Hackel, E. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (161–178); Oest. Bot. Zschr., Wien. 52, 1902, 8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454). Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., 35, 1903, (377–385).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1904, (241-253, 295-303, 355-359, 381-396, 407, 440-445, 467-473).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 22–128) (Latin).

[Agrostophyllum] [Orchideae]. Kraenzein, ir. J. Lot., P. ris. 17, 1906, (422-424).

i Aletris [Haemodoraceae]. Nash, G. V. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, T01-102.

[Alisma] [Alismacene]. Yabe Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1905. (93-98. 122-128) (Latin.

[Alismaceae], GLEFF, H. Bet. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beildat No. 73, (32-37).

r. Alisma, Butomus, Damasonium, Echinodorus, Hydrocleis, Limaocharis, Limnophyton, Tenagocharis.

[Allium] [Liliaceae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903.

H. von. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (409-411).

Bot. Mag., London, t. 7875.

Gard, Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903. (34).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, 415 26, 133 136 .

Aloe][Liliaceae]. Greengrass. Rev. cult. colon.. Paris, 13, 1903, (19-20).

Mag., London, t. 7915. Hemsley. Bot.

Pharm. Weekbl., Amsterdam, **40**, 1903, 1033–1040).

Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (33-47).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

TSCHIRCH, A. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (340–357); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901, II, 2, 1902, (635-639).

und KÜYLENSTJERNA, K. G. v. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (689–690).

natschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, 84;

[Alopecurus] [Gramineae]. Hackel, E. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (161-178).

(161-178).

J. Bot., London, **41**, 1903, (58).

Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1901**: **2**, 1903, (42–44); Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (57).

[Alpinia] [Scitamineae]. SANDER. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (245).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 618).

[Amaryllideae]. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (20-23).

FRAENKFL, C. Bot. Centrabl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (63-94).

v. Agave, Amaryllis, Crinum, Galanthus, Haemanthus, Manfreda, Narcissus, Nerine, Nerissa, Placea, Polianthes, Prochnyanthes, Zephyranthes.

[Amaryllis] [Amaryllideae]. HAUT-CEUR, H. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1903, (128-130).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (345-366).

[Amomum] [Scitamineae]. Gagne-PAIN, F. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903. (160–165, 189–204, 257–263).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Amorphophallus][Aroideae]. LINDE-MUTH, H. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (127-133).

[Andropogon] [Gramineae]. Hackel, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (149-153, 193-199, 233-241, 290-295, 329-336, 366-374, 426-431, 457-467).

A. S. Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic., **35**, 1903, (215–217).

Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (86–89).

Argo, Laibach, 10, 1903, (8).

penpflanzer, Berlin, 7, 1903, (37).

[Aneilema] [Commelinaceae]. Schrann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (375-377).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[u. A.]. Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Angraecum] [Orchideae]. O'BRIEN. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (131).

[Anthericum] [Liliaceae]. Drake del. Castillo, E. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35-46, 96-99).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

[Antholyza] [Irideae]. SCHUMANN, K. [u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Anthoxanthum] [Gramineae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (179-192, 207-215).

Naturfreund, Witten, 1, 1902, (68-70).

[Aphanelytrum nov. gan.] [Gram neae]. HACKEL, E. Oest, Bot, Zschr., Wien, **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–316, 373–381, 450–454).

[Aplectrum] [Orchideae]. Hotsi: H. D. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (49-54).

[Areca] [Palmae]. MEYER, H. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, 1901, Abt. 11b, -1001 1065); Wien, MonHfte Chem., **23**, 1902, (22-26).

[Arenga] [Palmae]. Motiscii, H. Dtsch, Arbeit, Prag, 1, 1901-1902, (78-85).

[Aristida] [Gramineae]. Chiovenda, R. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1903, (28–67).

[Aroideae] v. Acorus, Aglaonema, Amorphophallus, Arum, Caladium, Colocasia, Hydrosme, Richardia, Sauromatum, Spathicarpa, Symplocarpus, Zautedeschia.

[Arrhenatherum] Gramineae]. Direct, G. C. J. Bot., London, 41, 1903, (408).

[Arthraxon] [Gramineae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Arthrostylidium] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903. (30-36, 67-76, 153-159, 194-190).

[Arum] [Aroideae]. BRICE, W. F. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (166).

Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (137).

Colgan, N. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (78-81).

Trish Nat., Dublin, 12, 1903, (219).

G. H. Irish Nat., Dublin, **12**, 1907.

Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (204-206).

Praeger, R. L.
Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (108).

[Arundinaria] "Gramineae". Gard. Chren., London, (Ser. 3), 33, 1903, (186).

Garlen, London, **63**, 1902, 3030.

[Arundinaria] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest, Bot, Zschr., Wien, **53**, 1903, (30–36, 67–76, 153–159, 194–199).

und Lauferbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Bot. Mag., **17,** 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Arundinella][Gramineae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122-128) (Latin).

[Asparagus] [Liliaceae]. SCHUMANN, K. [u. A.] Monocotyledoncae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

—— VELENOVSKÝ, J. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (257–268).

Bot. Mag., 17, 1903, (133-136).

[Astrocaryum] [Palmae]. Liúnard. Ann. Inst. colon., Marseille, **11**, (sér. 2, **1**), 1903, (27-57).

[Avena] [Gramineae]. DUFOUR et DASSONVILLE. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (289-309).

Ztg, Halberstadt, 13, 1901, (44).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454).

Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 1902, 1903, (LXXIX-LXXXI).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (333–338).

landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (353-354).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Avenastrum] [Gramineae]. Vier-HAPPER, F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (747-748). [Bambusa] [Gramineae]. André, E. Garden, London, **64**, 1903, (76-77).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (169).

Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (S68-869).

W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (96, 162-163).

I. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (292).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (30–36, 67–76, 153–159, 194–199).

Rt. Hon. A. B. Freeman, Baron Redesdale, Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (140).

[Blastocaulon n. gen.] [Eriocauleae].
RUHLAND, W. Eriocaulaceae]. In:
Das Pflanzenreich . Leipzig,
1903, (1–294).

[Boottia] [Hydrocharideae]. Schumann, K. [u. A.]. Monocotyledoneae. In: Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Brachycorythis] [Orchideae]. Schu-Mann, K. [u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

[Brachypodium] [Gramineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Bromeliaceae]. Karsten, G. und Stahl, E. Merikanische Kakteen, Agaven- und Bromeliaceen-Vegetation. Vegetationsbilder . . H 8. Jena, 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen).

Tillandsia, Vriesia. Guzmania,

[Bromus] [Gramineae]. Elmer, A. D. E. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (52–61).

Hackel, E. Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1903**, (161-178).

[Bromus] [Gramineae]. WAISBECKER. A. Oest. Bot. Zschr., Wieu, **51**, 1901, (125–132).

Mard, H. M. Ann. mycol., Berlin. 1, 1903, (132–151); Nature, London, 67, 1903, (235–236); London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. B), 196, 1903, (29–46); [abstract] London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (353–354).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

[Bulbine] [Liliaceae]. Schumann, K. [u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Burlingtonia] [Orchideae]. Kraenz-LIN. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (18).

[Burmannia] [Burmanniaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6-14) (English).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

Burmanniaceae v. Burmannia.

[Butomus] [Alismaceae]. Buchenau, F. Butomaceae. In: Das Pflanzenreich, H. 16. Leipzig, 1903, (5–6).

[Caladium] [Aroideae]. Moliscii, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (381-390).

[Calamagrostis] [Gramineae]. HACKEL, Cost. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450-454); Wellington, Trans, and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (377-385).

Lübeck, Mitt. geogr. Ges., (2. R), H. **17**, 1903, (23-33).

 $\begin{array}{c} \textbf{[Calamus]} \quad [Palmae]. \quad Schumann, \quad K. \\ \text{and} \quad Lauterbach, \quad K. \quad Die \quad Flora \quad der \\ \text{deutschen Schutzgebiete} \quad in \quad der \quad Südsee. \\ \text{Leipzig, 1901, (XVI <math>+$ 613).} \end{array}

[Calanthe] [Orchideae]. Lindenia. Gand, 1902, (81-82).

[Calochortus] [Liliaceae]. MASTERS, M. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (133-134).

[Carex] [Cyperaceae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (21–30).

[Carex [Cyperaceae]. Holm, T. Amer. J. Sei., New Haven, Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (145-152); **16**, 1903, (17-44, 445-464).

Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (4-5) Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 45, 1902-1903, [No. 8], (1-12).

Vaniot. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (305–307); **1903**, (9).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (192–194).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125-132)

Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

[Carludovica] [Cyclanthaceae]. Cowell, J. F. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (103– 104).

[Catopsis] [Bromelineae]. Mez, C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (435-437).

[Cattleya] [Orchideae]. Lindenia, Gand, 1902, (7, 8, 85-86, 91-92, 95; 1903, (57, 61, 65-66).

belge et étrang, Bruxelles, 1903, (3-4).

Ami cultivat., Liège, 1903, (89-92).

O. de. Lindenia, Gand, 1902, (17-18).

Centrolepideae v. Centrolepis.

[Centrolepis] [Centrolepideae]. FITZ-GERALD, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (107).

[Chamaedorea] [Palmae]. Roland-Gosselly, R. Nice, Bul. spc. cent. agricult., 43, 1903, (30-34).

[Chloraea] [Orchideae]. WAGNER, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (418-426, 449-457).

[Chloris] [Gramineae]. Hackel, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454).

[Chlorophytum] [Liliaceae]. Engler, A. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1902, (244).

SCHEMANN, K. [u. A.] Monocotyledoneae, In: Kuneue-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Chrysurus] [Gramineae]. SOMMERS. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1902, (208-209); 1903, (22-33).

[Chusquea] [Gramineae]. Hackel, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (30-36, 67-76, 153-159, 194-199).

[Cleistachne] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (149) 153, 193-199, 233-241, 290-295, 329-336, 366-374, 426-431, 457-467).

Cobresia r. Kobresia.

[Gocos] [Palmae]. BUSCK, A. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1902, (20–23).

Dtsch, Arbeit, Prag, 1, 1901-1902.

[Coix] [Gramineae]. YAPE, Y. Tokyo, Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122,128) (Latin).

[Colchicum] [Liliaceae]. Bornmüller, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903. (63-64).

Oest. Bot. Zschr., **51**, 1901, (29-32).

[Coleotripe] [Commelinaceae]. SCHU-MANN, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (375-377).

[Colocasia] [Aroideae]. Moliscii, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (381–390).

[Commelina] [Commelinaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, 308–316).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

Commelinaceae v. Aneilema, Coleotripe, Commelina, Floscopa, Neotreleasea. Pollia.

[Conostylis] [Haemodoraceae]. Fitz-Gerald, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (106).

[Corallorhiza] [Orchideae]. COCKERELL.
T. D. A. New York, N.Y., Torreya,
Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (139-141).

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (291–

Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (264)

[Gortaderia] [Gramineae]. Hacket. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, 8-15, 55-62, 107 110, 187-194, 237-240, 273 276, 303-310, 373-381, 450 454).

[Costus] [Scitamineae]. Büsgen, M. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (435–440).

Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (257-263).

[Grinum] [Amaryllideae]. Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (49).

[u. A.] Monocotyledone ae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Crocus] [Irideae]. Bowles, A. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (443).

Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (656-

[Orphophoranthus] [Orchideae]. Wagner, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (418-426, 449-457).

[Curcuma] [Scitamineae]. GAGNEPAIN, F. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (160–165, 189–201).

[Cyathochæte] [Cyperaceæ]. Fitz-Gerald, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (109).

Cyclanthaceae v. Carludovica.

[**cymbidium**] [Orchideae]. Lindenia, Gand, **1902**, (23, 83-84); Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (25-26).

[Cynodon] [Gramineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Cynosurus] Gramineae]. PODPÉRA. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (608-694).

Cyperaceae v. Carex, Cyathochaete, Cyperus, Eleocharis, Eriophorum, Fimbristylis, Heleocharis, Hypolytrum, Isolepis, Juncellus, Kobresia, Mapamia, Mariscus, Pyereus, Rhynchospora, Schenus, Scirpas.

[Cyperus] [Cyperaceae]. FLXN, N. F. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (191-192).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6–14, 37–50) (English).

F. and Chase, A. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (15–84).

[Cyphochlaena n. gen.] [Gramineae]. HAGREL E. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (149-153, 193-199, 233-241, 290-295, 329-336, 366-374, 426-431, 457-467).

[Cypripedium] [Orchideae]. Bul hortic. agric. apic., Liège, 1903, (38).

Gand, **1902**, (9–10, 15, 55, 59–60, 93); **1903**, (63).

hortic. agric. apic., Liège, **1903**, No. 8, (87–88).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

denia, Gand, 1902, (19-20). Lett. Lin-

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (179–192).

[Dactylis] [Gramineae]. Нитенсоск, A. S. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (215–217).

[Damasonium] [Alismaceae]. Bennett, A. J. Bot., London, **41**, 1903, (56-57).

J. Bot., London, 41, 1903, (249).

[Dammera n. gen.] [Palmae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613). [Danthonia] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454).

[Dendrobium] [Orchideae]. Lindenia. Gand, 1902, (11, 29-30, 99-100).

Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (372–383).

HOOKER f. Bot. Mag., London, t. 7900.

[Dendrocalamus] [Gramineae]. Schu-MANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Deschampsia] [Gramineae]. YABE. Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Deyeuxia] [Gramineae]. Druce, G. C. J. Bot., London, 41, 1903, (406-407).

Agric, Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1903, (375, 593).

Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles. **1902**, (97).

[Didymosperma] [Palmae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Dioscorea] [Dioscoreaceae]. Fies, K. Globus, Braunschweig, 84, 1903, (266-272).

and FREEMAN, Mrs. W. G. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (413-424).

Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (49).

Dioscoreaceae v. Dioscorea.

[Dipcadi] [Liliaceae]. SCHUMANN, K. [u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 505–500).

[Diplachne] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454).

Agric, Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1903. (723)

[Disa] [Orchideae]. Bornemann, G. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (57).

[Disporum] [Liliaceae]. YABE, Y Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (133-136).

[Dracaena] [Liliaceae]. Sander. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, +245).

[Drymophloeus] [Palmae] Schumann, K. und Lutterrun, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsce. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

 $\begin{array}{cccc} \textbf{[Echinodorus]} & [Alismaceae], & Buches au, F. & Alismataceae, & In: Das Pflanzenreich, & H. 16, & Leipzig, 1903, (1–66). \end{array}$

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (83–85).

Robinson, B. L. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (85–89).

[Ectrosia] [Gramineae]. Maiden, J. H. Agric, Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1903, (1008).

[Elaeis] [Palmae]. Fendler, G. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **13**, 1903, (115–128).

[Eleocharis] [Cyperaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Torreya Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (23-24).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (21-30).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

[Eleusine] [Gramineae]. YAEE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Elionurus] [Gramineae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBUCH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Elymus] [Gramineae]. GALLÖE, O. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (221–229).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (233-235).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

Elythrophorus [Gramineae]. Schu-Mann, K. [u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

Epistephium] [Orchideae]. Wagner, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (418-426, 449-457).

Eragrostis] Gramineae]. CHIOVENDA. E. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1903, (28-67).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450-454); **53**, 1903, (30-36, 67-76, 153-159, 194-190).

Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **14**, 1903, (607, 987).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

[Eremurus] [Liliaceae]. Bosschere, Ch. de. Ami cultivat., Liège, 1902,

Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1902, (147-148).

Nagels, E. Nos jardins et nos serres, Gilly, 1903, (No. 4).

Eriocauleae v. Blastocaulon, Eriocaulon, Lachnocaulon, Leiothrix, Paepalanthus, Syngonanthus.

[Eriocaulon] [Eriocauleae]. Robinson, B. L. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, 175, 176)

Eriocaulaceae. In: Das Pflanzenreich. . . Leipzig, 1903, (1-294).

Eriochloa] [Gramineae]. · YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin.)

[Eriophorum] [Cyperaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (179–192).

Erythea] [Palmae]. Purpus, C. A. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (11-13).

Eucomis] [Liliaceae]. WRIGHT, C. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (1).

[Eulophia] [Orchideae]. SCHUMANN, K. [u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

[Festuca] [Gramineae]. Bennett, A. J. Bot., London, 41, 1903, (314).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (52-61).

[Festuca] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (30–36, 67–76, 153–159, 194–199); Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (377–385).

HAYEK, A. v. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473).

Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (146-160).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132).

Tokyo Bot Mag., 17, 1903, (15-26).

[Fimbristylis] [Cyperaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (6-14, 37-50) (English).

[Floscopa] [Commelinaceae] SCHU-MANN, K. [u. A.] Monocotyledoueae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Fritillaria] [Liliaceae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (21–30).

Tokyo Bot, Mag., **17**, 1903, (15-26).

[Funkia] [Liliaceae] Inving, W. Garden, London, 64, 1903, (297).

[Gagea] [Liliaceae]. Velenovský, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49–55, 115–121).

[Galanga] [Scitamineae]. HARTWICH, C. und SWANLUND, J. Berlin, Ber. D.

pharm. Ges., **13**, 1903, (141-146).
[Galanthus] [Amaryllideae]. Sabibussi, H. Carinthia II, Klagenfurt, **91**,

1901, (64-73).

[Galtonia] [Liliaceae]. Mon. jard.,
Liège, 1903, (180).

[Garnotia] [Gramineae]. Hackel, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902. (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454).

[Gladiolus] [Irideae]. DRAKE DEL CASTILLO, E. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35-46, 96-99).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Globba] [Scitamineae]. Gagnepain, F. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (160–165, 189–204, 257–263).

[Gloriosa] [Liliaceae]. O'BRIEN. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (322).

[Glyceria] [Gramineae]. DRUCE, G. C. J. Bot, London, 41, 1903, (408).

J. Bot., London, **41**, 1903, (59).

J. Bot., London, 41, 1903, (353-356).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132)

Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Goodyera] [Orchideae]. Marshall, E. S. J. Bot., London, 41, 1903, (25).

[Gramineae.] BRIQUET, J. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (141-143).

Darwin, F. N. Phytol., London, 2, 1903, (134).

——— Fleurent, E. Mülhausen, Bull. Soc. ind., **72**, 1902, (352–388).

HOFFMANN, J. F. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (303-306, 356-358, 468-469).

Schulze, J. H. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (633-635).

Verh. nathist Ver., **59** (1902), 1903, (135-172).

LÜBECKE, C. Kulturtechniker, Breslau, **4**, 1901, (221–226).

Marchal, E. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (145-147).

Massee, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (14).

Trans. Nat. Soc., **5**, 1903, (6-9).

Pepper, U. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (339-340).

PERLITUS, L. Breslau, Mitt. landw. Inst., **2**, 1903, (305–381); Diss. Breslau. Merseburg, 1903, (79).

Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (317-366).

[Gramineae.] Schönfeld, F. Wochenschr. Brau., Berlin. 20, 1903, +185-189, 201-207;

STÄGER, R. Bot, Ztg, Leipzig, **61**, 1903, Abt. **1**, Original-Abhandlungen, 111-158).

Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (1-68).

Webster, F. M. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ext., No. 42, 1903, (62).

Weitzer, V. Die Getreidearten und ihr Anbau. I. H. In: Vorträge aus dem Gebiet der Landwirtschaft. . . Stuttgart, 1901, (34–66).

Mitt. D. Landw. Ges., **17**, 1902, 29

 r. Aeluropus, Agropyron, Agrostis, Alopecurus, Andropogon. Anthoxanthum, Aphanelytrum, Aristida, Arrhenatherum, Arthraxon, Arthrostylidium, Arundinaria, Arundinella, Avena, Avenastrum, Bambusa, Brachvpodium, Bromus, Calamagrostis. Chloris, Chrysurus, Chusquea, Cleistachne, Coix, Certaderia, Cynodon. Cynosurus, Cyphochlaena, Dactylis, Danthonia, Dendrocalamus, Deschampsia, Deyeuxia, Diplachne, Ectrosia, Eleusine, Elionurus, Elymus, Elythrophorus, Eragrostis, Eriochloa, Festuca, Garnotia, Glyceria, Heterosteca, Hierochloe, Hordeum, Ichnanthus, Imperata, Isachne, Ischaemum, Koeleria, Leersia, Lolium, Lophatherum, Luziola, Lygeum, Macrochloa, Melica, Melinis, Miscanthus, Molinia, Monachne, Muehlenbergia, Neeragrostis, Olyra, Oplismenus, Orvza, Oryzopsis, Panicularia, Panicum, Pas-palum, Pennisetum, Phaenosperma. Phalaris, Pharus, Phleum, Phragmites. Phyllostachys, Poa, Pollinia, Polypogon, Puccinellia, Rotthoellia, Saccharum, Sacciolepis, Secale, Setaria, Sideniarum, Spartina, Spodiopogon, Sporobolus, Stiburus, Stipa, Syntherisma, Tetra-chaete, Themeda, Tragus, Trichopteryx, Triodia, Trisetum. Tristachya, Triticum, Uniola, Zea, Zeugites, Zizania.

[Guzmania] [Bromeliaceae]. Mez, C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (435–437).

[Gymnadenia] [Orchideae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

[Gymnadenia] [Orchideae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26)

[Habenaria] [Orchideae]. Lindenia. Gand, 1902, (33-34, 36).

dora, Boston, Mass, **5**, 1903, (261–264); Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (117–118).

HARPER, R. M. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (164-165).

— Kränzlin, F. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1903. (237-239).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

Oest. Bot. Zschr., Wien. **51**, 1901, (418-426, 449-457).

[Haemanthus] [Amaryllideae]. Dechesse. E. Mon. jard., Liège, 1903

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (52–64).

WILDEMAN, E.de.
Les espèces du genre Haemanthus L.
(sous genre Nevissa). Bruxelles, 1903,
(37); Paris, 1902, (21); Paris, J. Soc.
horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (277–
207).

[Haemodoraceae]. Gérôme et Labroy. Bul. Muséum, Paris, 1903, (167-171).

- v. Aletris, Conostylis,

Heleocharis v. Eleocharis.

[Heliconia] [Scitamineae]. GRIGGS, R. F. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (28); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl. 30, 1903, (641–664).

Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (245).

[Hemerocallis] [Liliaceae]. Baroni, E. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (227).

Gard. Chron., Loudon, (Ser. 3), **34**, 1903.

Bot. Mag., 17, 1903, (132-136).

[Hensmania n. gen.] [Liliaceae]. FITZGERALD, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (105),

[Heterosteca] [Gramineae]. Nasii, G. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (369–389).

[Hexalectris] [Orchideae]. Robinson, W. J. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (116-120).

[Hierochloe] [Gramineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Hordeum] [Gramineae]. Broili, J. Zs. Brauw., München, (N.F.), 26, 1903, (490-497).

Till. landw. Ztg, Berlin, **23**, 1903, (659 - 661).

von. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**. 1903, (165–172).

Brauw., München, (N.F.), **26,** 1903, 1473, 474).

Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (132–134, 145–147, 181–183, 190–192, 207–213, 249–251).

Zs. Brauw., München., (N.F.), **26**, 1903. (121–125).

Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (151-158).

lin, Jahrb. Versuchsanst., Brau., **5**, (1902), 1903, (221-237); Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (507-511, 515-520, 527-530).

W. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (492-494).

Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (39-40, 68-69, 347-348, 353-356).

[Hosta] [Liliaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (133-136).

[Hyacinthus] [Liliaceae]. Bois Arnault, de. Belg. hortic. agric., Bruxelles, 1901, (358–359).

Hydrocharideae v. Boottia, Ottelia.

[Hydrocleïs][Alismaceae]. BUCHENAU, F. Butomaceae. In: Das Pflanzenreich, H. 16. Leipzig, 1903, (10-11).

[Hydrosme] [Aroideae]. LINDEMUTH, H. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (127-133).

[Hypolæna] [Restiaceae]. Fitzgeralle, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (108).

[Hypolytrum] [Cyperaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI-613).

[Ichnanthus] [Gramineae]. Hackel, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (149–153, 193–199, 233–241, 290–295, 329–336, 366–374, 426–431, 457–467).

[Imperata] [Gramineae]. HACKEL, E. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (377-385).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128). (Latin).

Irideae v. Antholyza, Crocus, Gladiolus, Iris, Libertia.

[Iris] [Irideae]. Bosschere, C. de. Ami cultivat., Liège, 1903, (10-11).

Nature, Paris, **31**, (1er semest.), 1903, (362).

Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (160-162).

fils. Mon. jard., Liège, 1903, (5-7).

Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (157–159).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (15-25, 62-67, 110-114, 156-159, 231-236, 277-283, 310-317, 346-351, 396-408, 442-450.

van. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (129-144).

— Hoog, J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (211).

Bot. Mag., London, t. 7889.

Mon. jard., Liège, 1902, (194-195).

[Iris] [Irideae]. Rockers, F. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1902, (38-39).

avic., Bruxelles, **1903**, (92).

[Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (149–153, 193–199, 233–241, 290–295, 329–336, 366–374, 426–431, 457–167).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (369–389).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Ischaemum] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (149–153, 193–199, 233–241, 290–295, 329–336, 366–374, 426–431, 457–467).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

[Isolepis] [Cyperaceae]. Freyn, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (21–30).

Vanderbeeco, A. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **1902**, (62–63).

Juncaceae v. Juncus, Luzula.

[Juncellus] [Cyperaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (6-14, 37-50) (English).

[Juncus] [Juncaceae]. BUCHENAU, E. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (336-340).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (21-30).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (408 - 413, 437 - 442, 477 - 489).

PRAEGER, R. L. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (108).

New York, N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (446–448).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

[Kaempferia] [Scitamineae]. Gagne-Pain, F. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (160-165, 189-204, 257-263).

[Kniphofia] [Liliaceae]. Eichler, J. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk. 59, 1903, (LXVI).

[Kobresia] [Cyperaceae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (247-251).

Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., **45**, 1902–1903, [No. 8], (1-12).

[Koeleria] [Gramineae]. Domin, K. Alig. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (21–25, 41–45, 77–81).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

[Lachnocaulon] [Eriocauleae]. RUII-1AND, W. Eriocaulaceae. In: Das Pflanzenreich . . Leipzig, 1903, (1-294).

[Laelia] [Orchideae]. Lindenia, Gand, 1902, (39, 47).

[Laeliocattleya] [Orchideae]. Du-CHESNE, E. Lindenia, Gand, 1902, (21).

Lindenia, Gand, 1902, (35).

[Leersia] [Gramineae]. Eaton, A. A. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (118).

[Leiothrix n. gen.] [Eriocauleae]. RUHLAND, W. Eriocaulaceae. In: Das Pflanzeureich. . . Leipzig, 1903, 11 294).

Lemnaceae v. Wolffia.

[Leptolaelia] [Orchideae]. Masters, M. T. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (50).

[Leucocrinum] [Liliaceae]. GOETTING, Mrs. A. E. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (212).

[Libertia] [Irideae]. Vanden Heede, A. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1902, (126).

[Licuala] [Palmae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Liliaceae r. Allium, Alce, Anthericum, Chlorophytum, Colchicum, Dipcadi, Disporum, Dracaena, Eremurus, Eucomis, Fritillaria, Funkia, Gagea, Galtonia, Gloriosa, Hemerocallis, Hensmania, Hosta, Hyacinthus, Kniphofia, Leucorinum, Lilium, Liriope, Lloydia, Maianthemum, Metamarthecium, Ophiopogon, Ornithogalum, Paris, Polygonatum, Ruseus, Scilla, Simethis, Smilacina, Smilax, Tofieldia, Tricyrtis, Trillium,

Tulbaghia, Tulipa, Veratrum, Yucea, Zvgadenus.

[Lilium] [Liliaceae]. CHEVALIER, C. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1901, (277-279); 1902, (1-2, 13-14, 25-26); Rev. hortic. belge et étrang, Bruxelles, 1902, (153-155).

San. Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 4, 1903, (292–300).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26, 133–136).

[Limnocharis] [Alismaceae]. BU-CHESAU, F. Butomaceae. In: Das Pflanzenreich, H. 16. Leipzig, 1903. (8–9).

[Limnophyton] [Alismaceae]. Buchent, F. Alismataceae. In: bus Pflanzenreich. H. 16. Leipzig, 1903, (1–66).

[Linospadix] [Palmae]. Sander. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (Suppl. p. iv).

[Liparis] [Orchideae]. FREYN, J. Oest. Bot. Zschr.. Wien, **52**, 1902, (15–25, 62–67, 110–114, 156–159, 231–236, 277–283, 310–317, 346–351, 396–408, 442–450).

[Liriope] [Liliaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (133-136).

[Lloydia] [Lil'aceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 11, 1903, (15-26).

[Lolium] [Gramineae]. FREEMAN, E. M. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B), **196**, 1903, (1-27).

J. Bot., London, 41, 1903, (407-408).

[Lophatherum] [Gramineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

[Luziola] [Gramineae]. Hackel, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454).

[Luzula] [Juncaceae]. Davies, J. H. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (272).

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (193-196).

Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (243-246).

[Luzula] [Juncaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

[Lycaste] [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (91); Lindenia, Gand, **1902**, (5-6).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (146).

[Lygeum] [Gramineae]. HAYEK, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (1-6).

[Macrochloa] [Gramineae]. HAYEK, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (1-6).

[Maianthemum] [Liliaceae]. Bernátsky, J. Budapest, Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 1, 1903, (562-565).

[Manfreda] [Amaryllideae]. Rost, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus., Cont. Nation. Herk., 8, 1903, (1-55 + i-iv).

[Mapania] [Cyperaceae]. SCHUMANN, K. und LATTERBAUI, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Mariscus] [Cyperaceae]. Chiovenda, E. In: Phrotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1903, (78).

Schemann, K. [u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

[Masdevallia] [Orchideae]. Wagner, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (418-426, 449-457).

[Melica] [Gramineae]. Hackel, E. Oest, Bot, Zschr., Wien, 52, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450-454).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Melims] [Gramincae]. Hacket, E. Oest. Bot Zsohr, Wien, **51**, 1901, (149-153, 193-199, 233-241, 290-295, 329-336, 366-374, 426-431, 457-467.

[Metanarthecium] [Liliaceae]. YABE. Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

[Microstylis] [Orchideae]. Wagner, P. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (418–426, 449–457).

[Gramineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98., 122–128) [Latin...

[Molinia] [Gramineae]. HAYEK, A. v. Oest, Bot, Zschr., Wien, **53**, 1903, (199-205, 294-299, 366-370, 406-413, 445-456).

Monachne] [Gramineae]. Nash, G. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (369-389).

[Muchlenbergia] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest, Bot, Zschr., Wien, **52**, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450-454).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

[**Musa**] [Scitamineae]. — Dтвомякт, J. Nature, Paris, **31**, 11^{er} semest.), 1903, (228–230).

T. Teysmannia, Batavia, **14**, 1903, (35-37).

Koschyy, T.

Tropenpflanzer, Berlin, **7**, 1903, (112-124).

Nature, Paris, **31**, (2^e semest.), 1903, (3-6).

Paris, Bul. soc nat. acclina, **50**, 1903, (14-16).

Fireuze, Bull. R. Soc. tosc. orti., 27, 1902, (366-367).

Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (203-208).

Bul. agric., 9, 1903, (340-344).

Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (34-37).

WILDEMAN, E. de. Rev. cult. colon.. Paris. **12**, 1903, (260-262).

Naiadaceae v. Phyllospadix, Potamogeton, Scheuchzeria, Triglochin, Zostera.

Narcissus] [Amaryllideae]. RITZEMA Bos, J. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (87-92). [Neeragrostis n. gen.] [Gramineae]. Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 13, 1903, (175-183).

[Nenga] [Palmae]. SCHUMAN, K. und Lauterrach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Neotreleasea n. nom.] [Commelinaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont., Nation. Herb., 8, 1903, (i-55 + i-iv).

Nerine [Amaryllideae]. Schönland. Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (49).

Nerissa] [Amaryllideae]. WILDEMAN, E. de. Paris, J. soc. horticult. France, (Sér. 4), 3, 1902, (277-297).

[Normanbya] [Palmae]. Dammer, U. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903. (91-96).

Oberonia [Orchideae]. SCHUMANN, K. und LATTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (NVI + 613).

[Odontoglossum] [Orchideae]. Lindenia, Gand, 1902, (13–14, 27, 31–32, 37, 41, 45, 19, 51–52, 79); 1903, (53).

Tuinbode, Brussel, 1903, (91).

Gard. Chron, London, (Ser. 3), **33**, 1903, (99).

Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (356-360).

[Oenocarpus] [Palmae]. LIÉNARD. Ann. Inst. colon., Marseille, **11**, (sér. 2, **1**), 1903, (27-57).

[Olyra] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest, Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (149–153, 193–199, 233–241, 290–295, 329–336, 366–374, 426–431, 457–467).

[Oncidium] [Orchideae]. Lindenia, Gand, 1902, (25, 97).

Ophiopogon] [Liliaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (133-136).

[Oplismenus] [Gramineae] YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Orania] [Palmae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901. XVI + 631). [Orchideae]. Lindenia, Gand, 1902, 38, 40, 42, 44); 1903, (54-58); Mon. jard., Liège, 1903, (101-102); Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, 1902, (67).

Acad. sci., **137**, 1903, (483-485).

Bois, D. et Gérôme, J. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (556-571).

BONNIER, G. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (291-295).

——— Cogniaux, A. Orchidaceae, Fasc. VII. Leipzig, 1902, (col. 381-664, pl. 82-119).

DUCHESNE, E. Mon. jard., Liège, **1903**, (68-69).

Eaton, L. O. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (82–83).

Eawcett, J. W. Naturalist, London, 1903, (121–122).

Paris, **17**, 1903, (205-211); Rev. gén. bot., Paris, **13**, 1901, (497-534).

Gand, **1902**, (22–24, 94, 96, 98).

welt, Berlin, 7, 1903, (157-160).

Hurst, C. C. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (226-227).

Berlin, 7, 1903, (340-341). Gartenwelt,

Berlin, **14,** 1903, (705–708). Prometheus,

- KRÄNZLIN, F. Orchidacearum genera et species. Vol. II. Fasc. 1. Berlin, 1903, (32).

jard., Liège, **1901**, (228–229).

MAGNIN, A. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (102-103).

Paris, 27, 1903, (187-188).

Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (143-146).

Gand, **1902**, (16). Lindenia, (M-6875)

[Orchideae]. THAMM, R. Ueber Salepschleim. Würzburg, 1903, (64).

r. Agrostophyllum, Angraecum, Aplectrum, Brachycorythis, Burlingtonia, Calanthe, Cattleya, Chloraea, Corallorhiza, Cryptophoranthus, Cymbidium, Cypripedium, Dendrobium, Disa, Epistephium, Eulophia, Goodyera, Gyunadenia, Habenaria, Hexalectris, Laelia, Laeliocattleya, Leptolaelia, Liparis, Lycaste, Masdevallia, Microstylis, Oberonia, Odontoglossum, Oncidium, Orchis, Phajus, Platanthera, Pleurothallis, Pogonia, Polystachya, Renanthera, Saccolabium, Sarcochilus, Schomburgkia, Spathoglottis, Spiranthes, Taeniophyllum, Thelasis, Tipularia, Trichopilia, Triphora, Vanda, Vandia, Vanilla.

[Orchis] [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (13).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 410–445, 467–473).

Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (203-205).

[Ornithogalum] [Liliaceae]. WILDT, A. Brünn, Verh. Natf. Ver., **40** (1901), 1902, (46).

[Oryza] [Gramineae]. Breda de Haan, J. van. Teysmannia, Batavia, **14**, 1903, (63-74, 118-127).

Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, **1903**, (431-433).

[Oryzopsis] [Gramineae]. HACKEL, E. Kjöbenhavn, Nath Medd., 1903, (161–178); Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454).

[Ottelia] [Hydrocharideae]. Schumann, K. [u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

[Paepalanthus] [Eriocauleae]. Ruhland, W. Eriocaulaceae. In: Das Pflanzenreich . . Leipzig, 1903, (1–294).

[Palmae]. Barbosa Rodrigues, J. Sertum palmarum Brasiliensum. Bruxelles, 1903, (XXIX + 140).

Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (59-61).

[Palmae . Grissin, J. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, 165-168).

Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1993, (138-114).

Bull. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (91-92).

Arenga, Astrocaryum, Calamus, Cha-maedorea, Cocos, Dammera, Didymosperma, Drymophloeus, Elaeis, Erythea. Licuala, Linospadix, Kenga, Normanbya, Oenocarpus, Orania, Palmoxylon, Phomix, Pritchardia, Raphia, Rhynch-phorus, Romanovia, Trithrinax.

[Palmoxylon †] [Palmae]. WIELAND, G. R. Amer. J. Sci., New Haven. Conn., (Ser. 4), **15**, 1903, (211–216).

Pandaneae v. Pandanus.

[Pandanus] [Pandaneae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Chron., Loudon, (Ser. 3), **33**, 1903, (245).

[Panicularia] [Gramineae]. ELMER, A. D. E. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (52-61).

Panicum [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (149 153, 193-199, 233-241, 290-295, 329-336, 366-374, 426-431, 457-467.)

Agric, Gaz., Sydney, N.S.W., **14**, 1903, (241).

Tokyo, Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Paris [Liliaceae]. Vogler, P. Flora, Marburg, 92, 1903, (483–489).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (133–136).

Paspalum [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (149-153, 193-199, 233-241, 290-295, 329-336, 366-374, 426-431, 457-467).

C. F. and Chase. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (15-84).

Paspalum Grammene]. Nash, G. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (369-389).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-89, 122-128) (Latin).

[Pennisetum Gramineae] Chrovenda, E. In: Pirotta, R. Roma. Annuario 1st bot., 8, 1903, (28-67).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-

[Pnaenosperma][Gramineae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (179-192, 207-215).

Phajus [Orchideae]. RICHTER, E. Rev. hortic, helge et étrang., Bruxelles. 1903, (73-74).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kuneue-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

[Phalaris] [Gramineae] Leclere DU Sablon. Journal d'agriculture pratique jour 2 mid. de la France. Toulouse, 99, 1902, (317-321).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128 (Latin).

Pharus [Gramineae] Hackel, E. Oest, Bot Zschr., Wien, **52**, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 188-194, 237-240, 273, 276, 303, 310, 373-381, 450-454); **53**, 1903, 30, 36, 67-76, 153-159, 194-199

[Phleum [Gramineae], YABE, Y. Tokyo Bot, Mag., 47, 1903, (15-26).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Phoenix] [Palmae]. Grisard, J. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (197-202, 236-242).

Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 28, 190°, 171 17;

[Phragmites] [Gramineae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1903, 45-103).

D. Ferstztg, Newdamm, **17**, 1902, (351-

[Phrynium] [Scitamineae]. Sander. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (245).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Phyllospadix] [Naiadaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128).

[Phyllostachys] [Gramineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Piaropus] [Pontederiaceae]. HARPER, R. M. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (164-165).

[Placea] [Amaryllideae]. MILLER, W. American Gardening, New York, N.Y., 22, 1901, (210-212).

[Platanthera] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15-26).

[Pleurothallis] [Orchideae]. Wagner, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (418-426, 449-457).

[Poa] [Gramineae]. ELMER, A. D. E. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (52-61).

— HACKEI, E. C. Schr., Wien, **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454); **53**, 1903, (3)–36, 67–76, 153–159, 194–199); Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (377–385).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (2).

Bul. soc. bot., **50**, 1903, (181).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (43).

J. Bot., London, 41, 1903, (177-179).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

(M-6875)

[Pogonia] [Orchideae]. WAGNER, R. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (418-426, 449-457).

Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (264).

[Polianthes] [Amaryllideae]. RCSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1-55+i-iv).

[Pollia] [Commelinaceae]. Schumann, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (375–377).

[Pollinia] [Gramineae]. Schumann, Kund Latterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI-613).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128). (Latin).

[Polygonatum] [Liliaceae]. BORN-MÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **18**, 1903. (49-54).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Bot. Mag., **17**, 1903, (133–136).

[Polypogon] [Gramineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Polystachya] [Orchideae]. Kränzlin, F. Berlin, Notizbl. bot. Garten 3, 1903, (237–239).

U. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene's Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (1772-218, 565-566).

[Pontederia] [Pontederiaceae]. CHIFFLOT. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1701-1703).

Pontederiaceae v. Piaropus. Pontederia.

[Potamogeton] [Naiadaceae]. BAAGÖE, I. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (179–184).

Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (19-23 avec 1 Pl.).

J. Bot., London, 41, 1903, (165-166).

2 1 2

[Potamogeton] [Naiadaceae Fontell, C. W. Helsingfors, C.-R. Corg. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (16-19).

RAUNKIAER, C. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (253-280).

Eot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Pritchardia] [Palmae]. Pucci, A. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (309-312).

| Prochnyanthes | Amaryllideae | Rose, J. X. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903. (1-55 + i iv).

Protoliriaceae v. Protolirion.

[Protolirion][Protoliriaceae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1902, (207-215).

[Puccinellia] [Gramineae]. Elmer, A. D. E. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (52-61).

[Pycreus] [Cyperaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (6-14, 37-50) (English).

[Raphia] [Palmae]. Christ. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **18**, 1903, (7-9); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **15**, 1903, (27-30).

[Renanthera] [Orchideae]. Lindenia, Gand, 1902, (89-90).

Gard, Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (346).

und Latterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsce. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Restiaceae v. Hypolaena, Restio.

'Restio] [Restiaceae]. FITZGERAID, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 28, 1903, (108).

[Rhynchophorus] [Palmae]. CHITTENDEN, F. H. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1802, (23-28).

[Rhynchospora] [Cyperaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (179-192).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171– 218, 565–566). [Richardia] [Aroideae]. Markehal, J. J. Mon. jard., Liège, **1901**, (360–361, 374–375).

[Palmae]. Sander. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (245).

[Rottboellia] [Gramineae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128 Latin.

[Ruscus] [Liliaceae]. Bernátsky, J. Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 1, 1903, (484–502); Math. Termt. Ért., Budapest, 21, 1903, (177–189).

Lamarlière. Feuille jeunes natural., Paris, **33**, 1903, (154-161).

[Saccharum] [Gramineae]. Gard. Chron., London. (Ser. 3), **34**, 1903, (34–35); London, J. Soc. Arts, **51**, 1903, (352–353).

van. Arch. Java Suiker., Soerabaia, **11**, 1903, (437-446).

Arch. Java Suiker., Soerabaia, **11**, 1903, 185-492.

Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (373-411).

KAMERLING, Z. Arch. Java Suiker., Soerabaia, **11**, 1903, (397–123, 446 465, 493–521, 537–564, 618–651, 681–711, 733–762, 793–805); Soerabaia, 1903, (200).

Arch. Java Suiker., Soerabaia, **11**, 1903, (781-793).

Kouts, J. D.
Rapport sur l'exercice 7 Mai 1902—
7 Février 1903 de la Station expérimentale pour la culture de la canne à sucre dans l'Est javanais à Pasoeroean.
(Hollandars) Soerabaia, 1903, (65).

——— Koets, J. D. et Haasteet, J. A. van. Arch. Java Suiker., Soerabaia, **11**, 1903, (1029–1044).

Post, C. van der. Arch. Java Suiker., Soerabaia, **11**, 1903, (197–206).

PRINSEN GEERdaia, **11**, 1903, (245-263); D. Zuckerind., Berlin, **28**, 1903, (785-789, 813-818, 849-852). [Saccharum] [Gramineae]. Prinsen Geerlies, H. C. et Deventer, W. van. Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (1077–1088).

Went, F. A. F. C.
sur la culture de la canne à
sucre aux Indes occidentales. (Hollandais). 's Gravenhage, [1903], (46).

[Sacciolepis] [Gramineae]. Nasu, G. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (369-389).

[Saccolabium] [Orchideae]. Kraenz-LIN, F. J. bot., Paris, 17, 1903, (422-434).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Sansevieria] [Haemodoraceae]. Greilach, H. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (132–134).

Bot, Mag., London, t. 7877.

[Sarcochilus] [Orchideae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsec. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Sauromatum] [Aroideae]. Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (93).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (321–325).

[Scheuchzeria] [Naiadaceae]. Bennett, A. J. Bot., London, 41, 1903, (167).

[Schenus] [Cyperacee]. FITZGERALD, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 28, 1903, (110).

[Schomburgkia][Orchideae]. Kraenz-Lin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (381).

[Scilla] [Liliaceae]. SCHÖNLAND, S. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (48).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

Gard, Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (386).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (133-136).

[Scirpus] [Cyperaccae]. Harper, R. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (319-342).

Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., 23, No. 7, 1901–1902, (1-16).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (6-14, 37-50) (English).

[Scitamineae]. WARBURG, O. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (139-141).

r. Alpinia, Amomun, Costus, Curcuma, Galanga, Globba, Heliconia, Kaempferia, Musa, Phrynium, Zingiber.

[Secale] [Gramineae]. GEERKENS, A. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (269-274, 311-315).

Ein Beitrag zur Saatgutsortierung, dargestellt am Roggen. Breslau, 1903, (72).

WITTMACK, L. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **17**, 1902, (54-70).

[Setaria] [Gramineae]. Hackel, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (149–153, 193–199, 233–241, 290–295, 329–336, 366–374, 426–431, 456–465).

Tokyo Bot. Mag, **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Simethis] [Liliaceae]. Tuckwell, W. J. Bot., London, 41, 1903, (286).

[Sitanion] [Gramineae]. ELMER, A. D. E. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (52-61).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (233-235).

[Smilacina] [Liliaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (133-136).

[Smilax] [Liliaceae]. YABE, Y Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (133-136).

[Sparganium] [Typhaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Spartina] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450-454).

[Spathicarpa] [Aroideae]. Campbell. D. H. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (665-667).

[Spathoglottis] [Orchideae]. Schu-Mann, K. und Lauterbuch, K. Die Florader deutschen Schutzgebiete in der Sudsee, Leipzig, 1901, (XVI+613).

[Spiranthes] [Orchideae]. Ames, O. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (261-264).

Oest. Bot. Zschr., **51**, 1901, (418-426, 449-457).

[Spodiopogon] [Gramineae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Sporobolus] [Gramineae]. Hacket, Coest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1962; '8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450-454); 53, 1903, (30-36, 67-76, 153-159, 104-199).

Fu. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition, Berlin, 1903, (171-218, 565-566).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

[Stiburus] [Gramineae]. Hackel, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273, 276, 303-310, 373-381, 450-454).

[Gramineae]. Balley, V. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (392-393).

père. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1903**, (248-249).

W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N.S. Wales, 28, 1903, (113).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450-454).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, 7(608-694).

"[Symplocarpus] [Aroideae]. Knowlton, F. H. Plant World, Washington, ¿D.C., 6, 1903, (60-61).

* [Syngonanthus] [Eriocauleae]. Run-LAND, W. Eriocaulaceae. In: Das Pflanzenreich . . . Leipzig, 1903, (1-294).

[Syntherisma] [Gramineae]. Millspaceth, C. F. and Chase, A. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (15-84).

[Taeniophyllum] [Orchideae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121).

[Tenagocharis] [Alismaceae]. BUCHENYU, F. Butomaceae. In: Das Pflanzenreich, H. 16. Leipzig, 1903, (6-7).

[Tetrachaete n. gen.] [Gramineae]. Chiovenda, E. In: Pirolta, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1903, (28-67).

[Thelasis] [Orchideae]. SCHUMANN, K. und Lauterhach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Themeda] [Gramineae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Tillandsia] [Bromeliaceae]. Mez, C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (435–437).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (418-426, 449-457).

[Tipularia] [Orchideae]. WATERS, C. E. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (165).

[Tofieldia] [Liliaceae]. HAYEK, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (408–413, 437–442, 477–489).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26, 133–136).

[Tragus] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (149–153, 193–199, 233–241, 290–295, 329–336, 366–374, 426–431, 457–467).

[Trichopilia] [Orchideae]. Lindenia, Gand, 1902, (43).

[Trichopteryx] [Gramineae]. Hackel, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450-454).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (41–52).

[Tricyrtis] [Liliaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

[Triglochin] [Nalada reae]. bocatanat, F. Scheuchzeriaceae. In: Das Pflanzenreich, H.16. Leipzig, 1903, (1-20).

Rhodora, Boston, M. 155., 5, 1903, (174-175).

[Trillium] [Liliaceae]. Morris, E. L. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (87-89).

Bot. Mag., 17, 1903, (133-136).

[Triodia] [Grammene]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (474-477).

[Triphora] [Orchideae]. Postarn, C.L. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (127).

[Trisetum] [Gramineae] Hackel, E. Oest, Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454); Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., **35**, 1903, (377–385.

Rhodora, Boston. Mass., 5, 1903, (289–290).

Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Tristachya] [Grandinese, Haskel, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450, 454).

[Trithrinax] [Palmae]. Danmer, U. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (95–96).

[Triticum] [Grandnese]. BIFFEN, R. H. Nature, London, **69**, 1903, (92–93).

Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (763-775).

Berlin, Mitt. D. Landw(ies., **18**, 1903, (23–24); III. landw. Ztg. Berlin, **23**, 1903, (325–326, 647–700).

P. Landw. Versuchstat., Berlin, 58, 1903, (65-136).

Ill. landw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (680).

Ill. Iandw. Ztg, Perlin. 23, 1993 (832-833).

[Triticum] [Gramineae]. POWERA, J. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (608-694).

Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (117–121).

und Rommel, W. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (400–403).

— WITTMACK, L. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **17**, 1902, (54-70).

[Tulbaghia] [Liliaceae]. SCHUMANN, K. [u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene-Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Tulipa] [Liliaceae]. Bardié. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., clxiii-clxv).

Aus d. Heimat, Stuttgart, **16**, 1903, (15 - (18).

[Typha] [Typhaceae]. Molliard, M. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (10-12).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

Typhaceae v. Sparganium, Typha.

[Uniola] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest Bot Zschr., Wien, **52**, 1902, (8–15, 55–62, 107–110, 187–194, 237–240, 273–276, 303–310, 373–381, 450–454).

[Vanda] [Orchideae]. Lindenia, Gand, 1902, (77-78, 80, 87); 1903, (67-68).

[Vanilla] [Orchideae]. Greshoff, M. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (981-999).

[Veratrum] [Liliaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26, 133-136)

[Vriesia] [Bromeliacae]. Buyssens, A. Rev. hortic belge et étrang., Bruxelles, 1903, (32-33).

Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (245).

[Wolffa] [Lemnaceae]. Gebleanne, A. J. M. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, (75-76).

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (287–288).

Xyrideae v. Xvris.

[Xyris] [Xyrideae]. HARPER, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (319-342).

[u. A.] Monocotyledoneae. In: Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Yucca] [Liliaceae]. COKERLL, T. D. A. Nature, London, **69**, 1903, (198).

E. Philadelphia, Pa., Ent. News. Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 14, 1903, (293-295).

Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (209-214).

[Zantedeschia] [Aroideae]. Schumann, K. [u. A.] Monocoyledoneae. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

[Zea] [Gramineae]. Donard et Labré. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (264-266).

Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **17**, 1903, (234-235).

VANDERBECQ, A. Bul. hortic. agric. apic., Liège, 1903, (38).

[Zephyranthes] [Amaryllideae]. Havata, B. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

[Zeugites] [Gramineae]. HACKEL, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (8-15, 55-62, 107-110, 187-194, 237-240, 273-276, 303-310, 373-381, 450-454).

[Zingiber] [Scitamineae]. HARTWICH, C. und SWANLUND, J. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 13, 1903, (141-146).

[Zizania] [Graminae]. Brown, E. and Scofield, C. S. Sci. Amer. Sup.. New York, N.Y., **56**, 1903, (23268–23269).

[Zostera] [Naiadaceae]. Yabe, Y. Tokyo Pot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128).

[Zygadenus [Liliaceae]. Vejtx - Tyrode. J. Med. Res., Boston, Mass., 6, 1901, (359).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

AGROPYRON [Gramineae].

spicatum var. pubescens n. var. Elmer, A. D. E. 13190.

Agrostis [Gramineae].
bucillata. Hackel, E. 13649.
obtwissima. Hackel, E. 13649.

- Paulssnii, Hackel, E. 13648.
- Petrici. Hackel, E. 13652.
- Pitticri. Hackel, E. 13649.
- Sodiyoana. Hackel, E. 13649.
- valiliriana. Hackel, E.

13649.

ALLIUM [Liliaceae].

albopilosum. Wright, C. H.
Gard. Chron., London
(Ser. 3), 34, 1903, (34).

- Ellisii. Hook, G. Bot. Mag., London, t. 7875.

- brunneo-punctata. Engler & Gilg. 16166.

 Cameroni. Hemsley. Bot. Mag., London, t. 7915.
 ciliaris var. Tidmarshi

n. var. Schönland, S. 16069.

Grahami, Schönland, S.

16069.

metallica. Engler & Gilg.

16166.
- pluridens. Schönland, S.

16069. Schlechteri. Schönland, S. 16069.

Schönlandi, Bak. Redescribed & figured. Schönland, S. 16069.

Alopecurus [Gramineae]. ———————————————————————————————————	Arthrostylldium [Gramineae]. ————————————————————————————————————
Alfinia [Scitaminae]. 16167. Schumann, K. 16167. Sanderae, hort. Sander. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (245, with fig.). tricolor, hort. Sander. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (245, with fig.). Amomum [Scitamineae].	ARUNDINARIA [Gramineae]. effusa. Hackel, E. 13649. — Glaziovii. Hackel, E. 13649. goyazensis. Hackel, E. 13649. — рариана. Schumann & Lauterbach. 16167. ramosissima. Hackel, E. 13649. — setigera. Hackel, E. 13649. Sodiroana. Hackel, E. 13649. — Ulei. Hackel, E. 13649.
stipulatum. Gagnepain. 13418.	Arundinella [Gramineae]. ———————————————————————————————————
Andropogon [Gramineae]. ———————————————————————————————————	Gilg. 16166. Baumii. Engler & Gilg. 16166.
ANEILEMA [Commelinaceae]. acutifolium. Schumann & Lauterbach. 16167. chrysanthum. Schumann, K. 16137. plagiocapsa. Schumann, K. 16166. Schlechteri. Schumann, K. 16137.	Avena [Gramineae]. Delarayi. Hackel, E. 13649.
Angraect n [Orchideae]. Rothschildianum. O'Brien. Gard. Chrom., London, (Ser. 3), 34, 1903, (131, fig. 51).	spinosissima. Hackel, E. 13649. Blastocaulon n. gen. [Eriocauleae]. Ruhland, W. 15863. abbidum. Ruhland, W. 15863.
Anthericta [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	prostratum. Ruhland W. 15863. rupestre. Ruhland, W. 15863. Boottia [Hydrocharideae].
Gilg. 16166. Antholyza [Irideae . magnifica. Harms. 16166.	Aschersoniana. Gürke. 16166. hunnansis. Gürke. 16166. Brachycorythis [Orchideae].
Aphanelytrum (Gramineae) procumbens. Hackel, E. 13649. Aplectrum [Orchideae]. spicatum pallidum n. var. House, H. D. 14092. Aristida [Gramineae]. abnormis. Chiovenda, E. 15188.	oligophylla. Krzl. 16166. Browns [Gramineae]. magnificus. Elmer, A. D. E. 13190. Paulsenii. Hackel, E. 13648. Buibne [Liliaceae]. anthobotys. Engler & Gilg. 16166.

Burling to My Corclade at Perpusilla, Kraenzlin, Gard, Chron, London, Ser. 3), 33, 1903, (18).	CENTROLEFIS [Centrolepideae]. inconspicua. W. V. 13327.
BURNANIA Burmanniaceae blanda, Gilg. 16166.	CHLORIS [Gramineae]. ———————————————————————————————————
— Hieronymi, Hackel, E. 13649. — Petriei, Hackel, E. 13652. — selerantha, Hackel, E. 13649.	
CMAMUS [Palmae]. longipinna. Schumann & Lauterbach. 16167. Wardungii. Schumann & Lauterbach. 16167. CAREX_Cyperaceae]. Cajanderi. Kukenthal, G. 14489.	paradoxus. Sommier, S. 16305.
- chalciolepis. Holm, T. 14040 chimophila. Holm, T. 14040 descentions. Kakenthal, G. 14489 divarienta. Kükenthal, G. 14489.	CLEISTACHNE [Gramineae]. - teretifolia. Hackel, E. 13649. COLCHICUM [Liliaceae]. - bulgarieum. Velenovský, Jo. 16677. - velutinum. Bornmüller & Kneucker. 12463.
divaricata f. minor, n.f. Kükenthal, G. 14489. haematostachys. Léveillé &	COLEOTRIPE [Commelinaceae]. Laurentii. Schumann, K. 16137.
Vaniet, 14633. — hypochlova, Freyn, J. 13383. — kolymacensis. Kükenthal, G. 14489. — lenaeensis. Kükenthal, G. 14489.	Commelina [Commelinaceae]. clegantula. Schumann, K. 16166. lifolia. Schumann, K. 16166.
nateris i puatier. Kuken- thal, G. 14489. polyschoena. Léveillé, H. & Vaniot, E. 14636.	Conostylls [Haemodoraceae]. Harperiana. Fitzgerald, W. V. 13327.
- vaniot, E. 14030 pscudo-chinensis. Léveillé a Vaniot. 14030 rhomboidea. Holm, T.	CORALLORHIZA [Orchideae]. Grabhami. Cockerell, T. D. A. 12808.
======================================	CORTADERIA [Gramineae]. Sodiroana. Hackel, E. 13649.
Kukenthal, G. 14489. 	Costes [Scitamineae]. lacerus. Gagnepain. 13418. radicans. Gagnepain. 13418.
CARLUDOVICA [Cyclanthaceae]. caribaca. Cowell, J. F. 12884. scanders. Cowell. J. F. 12884. CATOFSIS [Bromeliaceae]. Bakerii. Mez. C. 15024.	Crinum Amaryllideae .

CURCUMA [Scitamineae] gracillina. G. gnepain. F. 13417.	Dus vis (Liliaceae).
CYATHOCHAETE [Cyperaceae], teretifolia, W. V. 19927.	
Cypercs [Cyperaceae] **Intiginosus**, Millspaugh, C. F. & Chase, A. 15643.	Diff with Gramineae barbata. Hackel, E. 13649. ———————————————————————————————————
Cyphochlaena [Gramineae]. — mada;niseav;nis/s, Hackel, E. 13649.	Dracken [Liliaceae]. hort. Sander. Gard. Chron. London.
Dammera n. gen. [Palmae]. Schumaun & Lauterbach. 16167. ————————————————————————————————————	(Ser. 3), 33, 1903, (245, fig. 109). Drynoph.ocus [Palmae].
Simplex, Schumann & Lauterbach, 16167. DANTHONIV Gramineae].	——— montanus. Schumann & Lauterbach. 16167.
- breviseta, Hackel, E. 13649. macrophydia, Hackel, E. 13649.	Echnodous (Alismaceae).
Denorosity [Orchideae].	12607. Elliochneis (Cyperaceae).
13305.	Smallii. Britton, N. L. 12560. ELIONURUS [Gramineae].
13305. macqualv. Finet, E. 13305. Madonnav. Rolfe, et Hook. f. Bot. Mag., London, t.	Lauterbach, 16167. ELAMI S [Gramineae].
7900. —— margaritaccum. Finet, E.	
13305. Finet, E. 13305.	——————————————————————————————————————
odiosum. Finet, E. 13305. pectinatum. Finet, E. 13305.	
Savegehilus, Finet, E. 13305. Urv'he', Finet, E. 13305. randaefolium, Finet, E.	15488. ——————————————————————————————————
13305. Dendrocalants Gramineae.	densissima. Hackel, E. 13649.
Lauterbach, 16167.	
multispiculatus. Schumann & Lauterlach, 16167. Didymosperny [Palmare].	15488.
Lauterbach, 16167.	ERIOCAULON [Eriocauleae]. ————————————————————————————————————
Dioscorea [Dioscoreacque]. Tysicali Sell calcad. S. 16076	15863. **Earbeyanum.** Ruhland, W. 15863.

Entocation [Eriocauleae]. ———————————————————————————————————	E) LOPHIA [Orchideae].
15863. Burchellii. Ruhland, W.	
15863. Ruhland, W.	16166.
15863.	16166.
	— macra. Schlechter. 16166. — Rolfeana, Krzl. 16166.
——————————————————————————————————————	
	Warburgii, Schlachter, 16166.
macrophythum. Ruhland, W. 15863.	FESTICA [Gramineae].
	arida. Elmer, A. D. E. 13190.
majusculum. Ruhland, W. 15863.	eriostoma. Hackel, E. 13649.
	———— <i>Hieronymi</i> . Hackel, E. 13649.
	—————————————————————————————————————
	orina Matthewsii n. subsp. Hackel, E. 13652.
Parkeri. Robinson, B. L. 15761.	orina Novac - zelandiac n. subsp. Hackel, E. 13652.
	Revershould. Hackel, E. 13649.
peravianam. Ruhland, W. 15863.	Teneriffae. Hackel, E. 13649.
redaction. Ruhland, W. 15863.	FLOSCOPA [Commelinaceae]. pusilla. Schumann, K.
	16166. Friillaria "Liliaceae].
robusto-Brownianum. Ruh- land, W. 15863. subglaucum. Ruhland, W.	Maximowiezii. Freyn, J. 13383.
15863. *constrainm. Ruhland, W. 15863.	GARNOTIA [Gramineae]. japonica. Hackel, E. 13649.
	GLADIOLUS [Irideae]. Baumii. Harms. 16166.
——— <i>Ulaci</i> . Ruhland, W. 15863.	Šchumann, K. 16166.
Vanthieri n. nom. Ruhland, W. 15863.	OLOBBA Scitamineae].
Erythea [Palmeae]. Brandegeei. Purpus, C. A.	villosula. Gagnepain, F. 13417.
15592.	GLORIOSA [Liliaceae].
Etcoms [Libiaeae]. Jacquinii. Wright, C. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (1).	Rothschildiana. O'Brien. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33 , 1903, (322, fig. 125).

GUZMANIA [Bromeliaceae]. ———————————————————————————————————	Hypolytrum [Cyperaceae]. oligostachyum. Schumann & Lauterbach. 16167.
——————————————————————————————————————	Hypolaena [Restiaceae]. ———————————————————————————————————
Grmnadenia [Orchideae].	W. V. 13327.
	Ichnanthus [Gramineae]. serieans. Hackel, E. 13649.
Habenaria [Orchideae].	IMPERATA [Gramineae].
	Cheesemani. Hackel, E. 13652.
macroplectron. Schlechter. 16166.	IRIS [Irideae].
monophylla, Schlechter, 16166.	Mag., London, t. 7889. setosa var. canadensis n.
myriantha. Kränzlin, F. 14448.	var. Foster, M. 13362. ISACHNE [Gramineae].
rhopaloceras, Schlechter, 16166.	angustifolium [angusti- folia]. Nash, G. V.
Sanborni, Ames, O. 12050.	15185.
Heleocharis [Cyperaceae]. Boissieri. Podpěra, J.	Beneckei, Hackel, E. 13649. Ischaemum [Gramineae].
15509. Heliconia [Scitamineae].	——— Goebelii. Hackel, E. 13649.
boringuena. Griggs, R. F. 13579.	nilagiricum. Hackel, E. 13649.
Champneiana. Griggs, R. F. 13579.	Juncaceae]. — dichotomus platyphyllus. Wiegand, K. M. 16879.
Collinsiana, Griggs, R. F. 13579,	neo-mexicanus. Wiegand,
crassa. Griggs, R. F.	K. M. 16879.
13579. distans. Griggs, R. F. 13579.	KAEMPFERIA [Scitamineae]. ———————————————————————————————————
- Edwardus-Rex hort, Sander.	Kobresia [Cyperaceae].
Gard, Chron., London. (Ser. 3), 33 , 1903, (245. with fig.).	clachycarpa n. comb. Fernald, M. L. 13285.
elongata. Griggs, R. F. 13579.	Lachnocaulon [Ericcauleae]. Engleri, Ruhland, W. 15863.
——————————————————————————————————————	Leiothrix n. gen. [Eriocauleae]. Ruhland,
——————————————————————————————————————	W. 15863. Arcchavaletae. Ruhland, W. 15863.
rutila, Griggs, R. F. 13579.	argyroderma. Ruhland, W. 15863.
13579.	
Hensmania, n. gen. [Liliaceae]. Fitz- gerald, W. V. 13327.	# duminensis. Ruhland, W. 15863.
turbinata. Fitzgerald, W. V. 13327.	fulgida, Ruhland, W. 15863. pedunculosa, Ruhland, W.
Heterosteca [Gramineae].	15863.
	Spergula. Ruhland, W. 15863.

Leersia [Gramineae . M ovyzoi-les 4. glal.ea n. 1. —	
	MANTA Cype 75, each Schumann &
Eaton, A. A. 15144.	Lauterbach, 16167.
Lictala [Palmae].	ARISOUS [Cypermorae].
Schumann, 16167. ———————————————————————————————————	K. 16166. — Successfurthii, Chiovenda,
mann. 16167.	1 15488.
. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Etica Granicasa .
Lauterbach. 16167.	per feer Hackel, E. 13649.
Lilium [Liuac eae].	LLEMS Gramineae'.
	—— andiqua. Hackel, E. 13649.
Palibinianum, Yabe, Y. M	NACIPAL Grandingae .
16998. —	ponet da n. comb. Nash, G. V. 15185.
Limnophyron [Alismaceae].	G, V. 15185.

Liverences Poloses	
Leopolai, Bort, Sander, Card.	- Detractivet. Hackel, E.
Chron., London, Ger. o.,	1::649.
33 , 1903, (suppl. p. iv), fig. 106.	USA [Seltamineae].
Luziola [Gramineae].	<i>Tikar</i> . Warburg, C. 16770.
	eragrostis n. gen. [Gramineae]. Bush,
Luzula Juncaceae .	13. 1. 12649.
- saltuensis, Fernald, M. L	law water v. comb. Bush.
13283.	B. F. 12649.
Lycaste [Orchideae].	Weight ver n. comb. Bush,
cisqrubensis × Kraenzlin. 14447.	F. F. 12649.
Manfreda Amaryllideael.	Palm.).
Manfreia [Amaryllideae]. brachystachys. Rose, J. N. 15804.	
clongata, Rose, J.N. 15804. No	otreleasea a. nom. [Commelinaceae].
guttata n. comb. Rose, J. N.	Rose, J. N. 15804.
15804.	brevifolia. Rose, J. N.
——————————————————————————————————————	- leiandra. Rose, J. N.
J. N. 15804.	15804.
- maculosa n. comb. Rose.	
J. X. 15804.	ERINE [Amaryllideae".
Oliverana. Rose, J. N. 19804.	——————————————————————————————————————
	16070.
potosina n. comb. Rose, Or	BERONIA [Orchideae].
9. 1. 10001.	
	ANNA [Gr. mineae . Pittieri. Hackel, E. 13649.
wdanana Poro I V 15801	
singuliflora n. comb. Rose, Ol	RANIA [Palmae].
J. N. 15804.	Lauterbach, 16167.
J. N. 19001.	initiation in 10101.
———— undulata n. comb. Rose,	ryonata [Grandinana]
	avzorsis [Gramineae]. fasciculata, Hackel, E.
undulata n. comb. Rose, J. N. 15804. (9) rariegata n. comb. Rose, —	fasciculata. Hackel, E.

Ottelia [Hydrocharideae].	Pareal vitet + , Eriocaulow .
Baumii. Gürke. 16166.	- Pophacos, Ruhland, W.
benguellensis, Gürke. 16166.	15863.
Paepalanthus [Errocauleae]. ———————————————————————————————————	
15863.	ilosus. Ruhland, W. 15863.
W. 15863. Ruhland,	
acuminatus. Ruhland, W. 15863.	——————————————————————————————————————
applanatus. Ruhland, W. 15863.	
	——————————————————————————————————————
atrovaginatus. Ruhland, W. 15863.	gyrotrichus. Ruhland, W. 15863.
	——————————————————————————————————————
batocephalus. Ruhland, W. 15863.	
brachyphyllus. Ruhland, W. 15863.	——————————————————————————————————————
brunnescens. Ruhland, W. 15863.	
	——————————————————————————————————————
Catherinae, Ruhland, W. 15863.	
	——————————————————————————————————————
columbiensis. Ruhland W. 15863.	
	- ————————————————————————————————————
corymboides. Ruhland, W. 15863.	
dasynema. Ruhland, W. 15863.	
decipiens, Ruhland, W. 15863.	
	——————————————————————————————————————
	processus. Ruhland, W., 5800.

PAEPALAS	тниз [Eriocau		Panicul.	ARIA [Gramineae].
	pruinosus. 15863.	Ruhland, W.	-	 flaccida. Elmer, A. D. E. 13190.
	pseudoelonge W. 1586			- multifolia. Elmer, A. D. E.
	pseudotortili 15863.		Panicum	[Gramineae].
-	ruficeps. 15863.	Ruhland, W.		- bongaense. Pilger, R. 15475.
	Ruhlandii, 15863.	Silveira, A.		- callopus. Pilger, R. 15475. - campylostachyum. Hackel,
	scandens, 15863.	Ruhland, W.		F. 13649. - caudiglume. Hackel, E.
	scholiophylli 15863.	us. Ruhland, W.		13649 chromatostigma. Pilger, R.
	Schwackean 15863.	is. Ruhland, W.		15475. - ciliocinetum. Pilger, R.
	seleranthus, 15863,	Ruhland, W.		15475. - cinctum. Hackel, E. 13649.
	scytophyllus, 15863.	Ruhland, W.		- comophyllum. Nash, G. V. 15185.
	Senacamus. 15863.	Ruhland, W.		- corynotrichum. Hackel, E. 13649.
	Silveirae, 15863,	Ruhland, W.		- costaricense. Hackel, E. 13649.
	sphaerocepha W. 1586:			- currinerve. Hackel, E. 13649.
	stercophyllus 15863.			Eggersi. Hackel, E. 13649. fluminense. Hackel, E.
	striatus. 15863.	Ruhland, W.	-	13649. Gerdesii. Hackel, E. 13649. Glaziovii. Hackel, E. 13649.
	Stucbelianus, 15863.	Ruhland, W.	-	haplocaulos. Pilger, R.
	subjaleatus. 15863.	Ruhland, W.		15475. heterostachyum. Hackel, E.
	suffruticans, 15863,	Ruhland, W.		13649. longipetiolatum. Pilger, R. 15475.
	superbus, 15863,	Ruhland, W.		mitophyllum. Pilger, R. 15475.
	sychnophyllus 15863.	s. Ruhland, W.		myriostachyum. Hackel, E. 13649,
	Uleanus, 15863.	Ruhland, W.		nigritianum. Hackel, E. 13649.
	undulatus. 15803.	Ruhland, W.		oligobrachiatum. Pilger, R. 15475.
	Urbanianus. 15863.	Ruhland, W.		oplismenoides. Nash, G. V.
	vestitus. 15863.	Ruhland, W.		paniculatum n. comb. Nash, G. V. 15185.
	viridulus. 15863.	Ruhland, W.		parviglume. Hackel, E. 13649.
	xiphophyllus. 15863.	Ruhland, W.		Pittieri. Hackel, E. 13649.
Palmoxyl o	s† [Palmae].			13649.
	cheyennense. R. 16880.	Wieland, G.		rorumense. Pilger, R. 15475.
Pandanus [Pandaneae].	hort. Sander,		Schenckii. Hackel, E.
		ron., London,		Schweinfurthii. Hackel, E.
		1903, (245).		13649.

Panicum [Gramineae].	Phajus [Orchideae].
Sintenisii, Nash, G. V. 15185.	occidentalis. Schlechter.
stenophyllum. Hackel, E. 13649.	Pharus [Gramineae].
superatum. Hackel, E.	Phragmites [Gramineae].
13649. 	
Thwaitesii. Hackel, E. 13649.	Phryxium [Scitamineae]. ———————————————————————————————————
tricolor. Hackel, E. 13649.	Lauterbach. 16167.
Venezuelae. Hackel, E. 13649.	— Micholitzii hort. Sander.
virgultorum. Hackel, E.	Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33 , 1903, (245,
- xanthotrichum. Hackel, E.	with fig.). PLATANTHERA [Orchideae].
13649.	angolensis. Schlechter.
Paspalum [Gramineae].	——— Makinoi. Yabe, Y. 16993.
barbinode. Hackel, E. 13649.	
brachytrichum. Hackel, E. 13649.	Takedei. Makino, T. 14851. Poa [Gramineae].
glaucescens. Hackel, E. 13649.	aequatoriensis. Hackel, E. 13649.
	Cheesemani. Hackel, E.
13649.	13652
——— macroblepharam. Hackel, E. 13649.	eligulata. Hackel, E. 13649.
— Minarum. Hackel, E. 13649.	——— <i>Hieronymi</i> . Hackel, E. 13649.
oricolum. Millspaugh, C. F. & Chase, A. 15043.	
phyllorhachis. Hackel, E. 13649.	laeviculmis. Williams. 13190.
Pittieri. Hackel, E. 13649.	leivelada. Hackel, E.
portoricense. Nash, G. V. 15185.	
reticulatum. Hackel, E. 13649.	 Novae-zelandiae. Hackel, E.
sordidum. Hackel, E. 13649.	13652. ————————————————————————————————————
Sodiroanum. Hackel, E.	13649.
13649. splendens. Hackel, E.	pichinchensis. Hackel, E. 13649.
13649. trichostomum. Hackel. E.	——————————————————————————————————————
13649.	13652.
— Underwoodi Nash, G. V. 15185.	13649.
Pennisetum [Gramineae]	Polianthes [Amaryllideae].
erythraeum. Chiovenda, E. 15488.	durangensis. Rose, J. N. 15804.
Pirottae, Chiovenda, E. 15488.	geminiflora n. comb. Rose, J. N. 15804.
scoparium. Chiovenda, E. 15488.	graminifolia. Rose, J. N. 15804.
(м-6875)	2 U

0000	1120110001110001101
Polianthes [Amoryllideae . longiflora. Rose, J. N.	Rhynchospora [Cyperaceae]. dolichostyla. Schumann, K.
15804. montana. Rose, J. N.	16166. fujitana. Makino, T.
15804. Nelsoni, Rose, J. N. 15804.	14851. Hattoriana. Makino, T.
——————————————————————————————————————	14851. japonica. Makino, T.
platyphylla, Rose, J. N. 15804.	14851. Miyakeana. Makino, T.
	14851.
Pollia [Commelinaceae', bracteata. Schumanu, K. 16137.	14851. yasudana. Makino, T. 14851.
eyanocarpa, Schumann, K. 16137.	ROMANOVIA [Palmae]. Nicolai, hort. Sander. Gard. Chron., London,
Pollinia [Gramineae]. ————————————————————————————————————	(Ser. 3), 33 , 1903, (245).
Lauterbach, 16167. ———————————————————————————————————	Saccioleris [Gramineae]. striata n. comb. Nash, G.V. 15185.
Polygonatum [Liliaceae]. Hausskawchtii. Bornu. & Sint. 12466.	SACCOLABREM [Orchideae]. Fargesi. Kraenzlin, F. 14449.
nipponicum. Makino, T. 14851.	——————————————————————————————————————
Polystachya [Orchideae]. appendiculata. Kränzlin F. 14448.	Sansevieria [Haemodoraceae]. ————————————————————————————————————
holo hila. Schlechter. 16166.	Sarcochilus [Orchideae]. Laglerianum, Kränzl, 16167.
Potamogeton [Naiadaceae].	SAUROMATUM [Aroideae].
pamirieus. Bangöe, T. 12138. raginatos × últiformis n. hybr. Fontell, C. W.	brevipes. Brown, N. E. (fard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (93).
13357.	Schoenes [Cyperaceae].
	W. V. 13327
PROCHNYANTHES [Amaryllideae]. mexicana n. comb. Rose, J. N. 15804. PROTOLIRION [Protoliriaceae]. (?)	W. V. 13327.
PROTOLIRION [Protoliriaceae]. (?) Miyoshia-Sakuraii emend, Makino. 14851.	Schomeurgkia [Orchideae].
Procinellia [Gramineae].	Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34 , 1903, (381).
RENANTHERA [Orchideae]	SCILLA [Liliaceae]. ardlaris. Wright, C. H. Gard. Chron., London,
RESTIO [Restiaceae]. **s'cnostachyns.** Fitzgerald, W. V. 13327.	(Ser. 3), 33 , 1903, (386). Barmana. Engler & Gilg. 16166.

Schla [Liliaceae].	Syngonanthus [Erlocauleae].
——— eriospermoides. Engler & Gilg. 16166.	
	elejantulus. Ruhland, W. 15863.
Scirpes [Cyperaceae].	
fon'inalis. Harper, R. M. 13731.	
mamillatus. Lindb. fil. 14655.	
	15863. hirtellus. Ruhland, W.
Setaria [Gramineae]	15863. **Huberi.** Ruhland, W. 15369.
13649. Glaziorii. Hackel, E.	15863. hygrotrichus. Ruhland, W.
13649.	15863. Ruhland, W.
Sitanion [Gramineae]. ———————————————————————————————————	15863. ————————————————————————————————————
13190. basalticola. Piper, C. V.	15863. ————————————————————————————————————
	15863.
13190.	15863. pauper. Ruhland, W. 15863.
15481. strictum. Elmer, Λ. D. E.	
13190. relutinum. Piper, C. V. 15481.	——————————————————————————————————————
Spartina [Gramineae].	
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Spathoglottis [Orchideae]. Lanterbachiana. Krzl.	
16167. Sporobolus [Gramineae].	squarrosus. Ruhland, W. 1586; 1586; 1586; 1586;
	Syntherisma [Gramineae].
Baumianus. Pilger. 16166, ligularis. Hackel, E. 13649.	insulare n. comb. Mcf-spaugh, C. F. & Chase, A. 15043.
	Tetrachzete n. gen. [Gramineae
 patulus. Hackel, E. 13649. pectinatus. Hackel, E. 13649. 	Chiovenda, E. 15488.
STIBURUS [Gramineae],	Thelasis [Orchideae]. ———————————————————————————————————
STIPA [Gramineae]. Sodiroana. Hackel, E. 13649.	Tillandsia [Bromeliaceae].
Syngonanthus [Eriocauleae].	Tragus [Gramineae]. paneispāna. Hackel, C., 13619.
(u-6875)	21 2

6000			6
Тиснорты	ryx [Graminea brevifolia, 13649, reflexa, Pil	e]. Hackel, ger, R. 1547	E.
Tricyrtis	[Liliaceae]. <i>a ffinis</i> . Mak	ino, T. 148	51.
	N [Naiadaceae] elongata. 12606. Mülleri. 12606.		F. F.
	[Gramineae]. Checsemani. 13652. pubiflorum. 13649.	Hackel, Hackel,	E.
Твізтасну	A [Gramineae] parviflora. 13649.		E.
	Gramineae]. ponticum. 15509.	Podpěra,	J,
TULBAGHIA	[Liliaceae]. monantha.	Engler & C	lilg.

16166

UNIOLA [Gramineae]. Pittieri. Hackel, E. 13649.

VRIESEA [Bronieliaceae]. Alexandrae, hort. Sander. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (245).

XYRIS [Xyrideae]. Baumii. Nilsson, A. 16166. scabrifolia. Harper, R. M.

YUCCA [Liliaceae]. mollis. Trelease. 12813.

Zantedeschia [Aroideae]. chloroleuca. Engler & Gilg. 16166.

Zeugites [Gramineae]. Pittieri. Hackel, E. 13649.

6500 GYMNOSPERMS.

TITLES.

· Historic Cedars. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (265–266).

Retinospora Sanderi, Par F. B. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1903, (234-235).

Allen, Charles E. The early stages of spindle-formation in the pollen-mothercells of Larix. Ann. Bot., Oxford, 17. 1903, (281-312, Pl. 14, 15),

Arber, E. A. Newell. On the roots of Medullosa anglica. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (427-433, Pl. 20).

Baenitz, C. Ueber Pinus nigra var. austriaca forma falcata, eine neue Form aus dem Göpperthain bei Breslau. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (58-59).

Baltz, [Karl]. Unsere Lärche [Rauchbeschädigung |. D. Forstztg, Neudamm, **17.** 1902, (73).

Insektenschaden an Nordmannstannen. D. Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (541-542).

Beissner, L[udwig]. Mitteilungen über Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1903**, (50–73).

Eine interessante Form von Pinus silvestris L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (128).

Berry, Edward W. New species of plants from the Matawan formation New Jersey Cretaceousl. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677 - 684, incl. pl.).

Bertog, [H.]. Zur Kiefernschütte. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (278-279).

Beschädigung der jungen Kiefernkulturen durch wurzelbrütende Hylesinen im akademischen Lehrrevier Freienwalde a. O. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (551–554).

Booth, John. Die Einführung ausländischer Holzarten in die preussischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Berlin (J. Springer), 1903, (IV + 111, mit Taf.). 24 cm. Geb. 5 M.

Beobachtungen über den Brecher. Frass des Kiefernspanners im Herbst 1900 und Vorbeugung. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (617-620).

Brinda, B. Il Juniperus macrocarpa di Val di Susa. Malpighia, Genova, 17, 1903, (28-38).

Brödermann, C. M. Riesen-Taxus. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (526Büttner, G. Ueber das Absterben junger Nadelholzpflanzen im Sautbeete [durch Fusoma pavasiticum]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (81–82).

Burbidge, F. W. The Scots Pine [Pinus sylvestris, with leaves in whorls]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (298, fig. 124).

Burgerstein, Alfred. Mikroskopische Untersuchung prähistorischer Hölzer des k.k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 16, 1901, (170-177).

Cauchetier-Chapron et Guffroy. Ch. Catalogue des plantes vasculaires de Montdidier et de ses environs. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (9-16, 65-72, 137-144, 235-238).

Chauveaud, G. Recherches sur le mode de formation des tubes criblés dans la racine des Cryptogames vasculaires et des Gymnospermes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (165-277).

Chevalier, Ch. Les Sequoia connus sous le nom de Wellingtonia, petit genre de la famille des Conifères originaires de la Californie. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1903, (109–110).

Chick, Edith. The seedling of Torreya myristica. N. Phytol., London, 2, 1903, (83-91, pl. 7, 8).

Coker, W. C. On the gametophytes and embryo of Taxodium. [Diss.] Contributions from the botanical laboratory of the Johns Hopkins University, No. 1, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (1–27, with 11 pl., 114–140, with 11 pl.).

Coleman, George A. Coccidae of the Coniferae, with the descriptions of ten new species from California. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 11, 1903, (61-85, with pl.).

Collins, G. N. Dimorphism in the shoots of the ginkgo. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (9-11, with pl.).

Compter, G. Cycadeenfrüchte aus der Lettenkohle von Apolda. Zs. Natw., Stuttgart, 75, (1902), 1903, (169–173, mit 1 Tat.).

Coulter, John M[erle] and Chamberlain, Charles J. Embryogeny of Zamia. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., **45**; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (184–194, with 3 pl.)

Coulter, John M[erle] and Chamberlain, Charles J. Morphology of Spermatophytes. [Part I. Gymnosperms, with bibliography.] New York (Appleton), 1901, (X + 188, with text fig.). 23 cm.

Councier, Constantin]. Aschenanalysen von dreijährigen gedüngten Fichten. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1908, (385–400).

Davin, V. Sur les protubérances (exostoses) du cyprès chauve. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **48**, 1902, (187–188).

Dinse. Beitrag über Erscheinen und Verbreitung der Schüttekrankheit. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (581-582).

Dyer, Sir W. T. Thiselton. Morphological notes. A proliferous Pinus cone. Am. Bot., Oxford, **17**, 1903, (769–789, pl. 40).

Eberts. 1. Nachteilige Folgen der verschiedenen Mittel gegen Wildverbiss. 2. Erfolge beim Bespritzen der Kiefernkulturen mit Bordelaiserbrühe öder Kupfersodalösung zur Bekämpfung der Schüttekrankheit der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (373–376).

Eichhorn, Fritz, Ertragstafeln für die Weisstanne. Auf Grund der grosshrzgl. badischen forstlichen Versuchsstation bearb. Berlin (J. Springer), 1902, (VII + 81, mit 5 Taf.). 22 cm. 3,60 M.

Escherich, K[arl] und Wimmer, E. Ueber eine Galle an der Weisstanne (Abies pectinata). Allg. Zs. Ent., Neudamm, 8, 1903, (119-122).

Féret, A. Les plantes des terrains salés. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (10, 352).

Ferguson, Margaret C. The spongertissue of Strasburger. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (308–311)

Fischer, Ed[uard]. Aecidium elatinum Alb. et Schw., der Urheber des Weisstammen-Hexenbesens und seine erredo- und Teleutosporenform. Zweite Mitteilung. Zs. Pflanzenkrankli., Stuttzart, **12**, 1902, (193–202, mit 2 Taf.).

Földeak, O. Eine grosse Juniperus Sabina, Möllers D. Gartnerztg, Erfurt, 18, 1903, 499.

Fritz, H. Laiengedanken über die Schütte. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (840-841)

Fujii, K. Ueber die Bestäubungstropfen der Gymnospermen. Vorläuige Mitteilung: Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1905, 211–217.

Gorodeckij, V. Peitrag zur Flora des Kreises Mariupol. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **95**, 1903, (441–482).

Grineveckij, B. Résultats de deux coyages botaniques au Caucase faits en 1900 et 1901. I. Route militaire Géorgienne. II. Kakhétie. III. Côte de la mer Noire. (Russ.) Jurjev, 1903, (134, av. 8 pl., 1 fig. d. l. texte et 2 cartes). 25 cm.

Grube. Eine Trauerfichte bei Cadinen]. Gartenfora, Berlin, **52**, 1903, 222).

Sequina gigantea Torr. Die Wellingtonie. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (253-254).

Guignon, J. Cyprès chauve. Feuille jeunes natural., Paris, 33, 1903, (201-202).

Hallbauer. Die Schlangenfichte und die Aufforstung des Vogesenkammes am weissen See in der Oberförsterei Kaysersberg (Oberelsass). Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (67–68).

Handel-Mazzetti, Heinrich Freiherr von Beitrag zur Gefässpflauzenflora von Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (289-294, 359-365, 413-420, 456-460).

Harber, I. Flora der Umgebung des berfes Boget d im Gouvern, Tenisk, (Russ.) Farmacevt, Moskva, 11, 1903, (372-373, 413-414).

Hausrath. Welche Schlüsse ergeben sich für den Anbau der Lärche aus den neueren Erfahrungen über ihre Feinde und Krankheiten? Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (550–551).

Hayata, Bunzō. A list of plants collected in the vicinity of Shōkwa, Formosa I. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (308-316).

Hemmann, Albert Richard, Die Mischung von Fichte Piece accelsa Lk.) und Kiefer (Pinus silvestris L.) in Deutschland. Eine waldbauliche Studie. Diss. Giessen. Köstritz (Druck von C. Seifert), 1903, (IV + 49). 22 cm.

Hopkins, A. D. Insect enemics of the pine in the Black Hills forest reserve. An account of results of special investigations, with recommendations for preventing losses [New Dendoctomus and Tomicus]. Washington, D.C., Bull. I. S. Dept. Agric. Div. Ent. (N. Sery, V. S. 1902, (24, with pl.). 23 cm.

Hortus Botanicus Imp. Petropolitanus. Delectus seminum, quae Hort. bot. Imp. Petrop. pro mutua commutatione offert. St. Peterburg, 1903, (38). 20 cm.

Hortus Botanicus universitatis Imp. Jurievensis. Delectus seminum anno 1902 collectorum quae permutationi offert. Jurjev, Acta Univ., **11**, 1903, N 3, (1–19).

Israel, W. Ueber Fichtenformen. Hanau, Ber. Ges. Natk., **1899-1903**, 1903, (19-47, mit Taf.).

Jeffrey, Edward C. The comparative anatomy and phylogeny of the Conferences. Part 1. The genus Sequoia. [From Harvard Botanical Memoirs No. 7.] Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 5, 1903, (441–459, with pl.). Separate. 30.5 cm.

Juel, H[ans] O[skar]. Ueber den Pollenschlauch von *Cupressus*. Flora, Marburg, **93**, 1903, (56-62, mit 1 Taf.)

Keller, B. Aus der Steppenregion des Europäischen Russlands. Botanischgeographische Forschungen im Gouv. Suratov, Distr. Serdobsk. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., 37, 1903, (1–154).

Kidston, Robert. The fossil plants of the carboniferous rocks of Canonbie, Dumfriesshire, and of parts of Cumberland and Northumberland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741–833, with 5 pl.

On the fructification of Neuropteris heterophylla, Brongniart. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (487).

Köhler, H. Die Riesenceder von Santa Maria Tule (Mexico). Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (648-649).

Koorders, S. H. et Valeton, Th. Contribution No. 9 à la connaissance de la Hore arborescente de Java. (Hollandais Buitenzorg, Meded. Plant., **61**, 1903, (I-V, 1-407).

Krause, Ernst. Das Geschlecht der echten Cedern. Prometheus, Berlin, 14, 1903, (695-700).

Krüger, O. Die schädlichsten Forstinsekten auf der Kiefer und Schutzmassregeln gegen diese Insekten. Auf Grund vierzigjahriger Tätigkeit in Kiefernrevieren vom rein praktischen Standpunkte aus betrachtet. 2. verb. Aufl. Dessau (C. Dünnhaupt), 1903, (44), 23 cm. 1 M.

Kunze, M[ax]. Die Schaftform der Fichte in Thüringen. Tharander forstl. Jahrb., **53**, 1903, (136-153).

Laneček, Ottokar. Ucber eine merkwürdige Verwachsung eines Baumastes mit dem Stamme desselben Baumes. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (165–168).

Lehmann, Ed. Materialien zur Flora des Kreises Blisk im Gouvernement Tomsk. (Russ.) Kazani, Trd. obšč. jest., 38, 2, 1903, (1-49); deutsch. Res. 51, 52).

Lemmon, John G[ill]. Conifers of the Pacific slope. How to distinguish them. No. 3. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 4, 1902, (100-[131], with pl.).

Longo, Biagio. Sul *Pinus nigricans* Host. Ann. Bot., Roma, **1**, 1903, (65–69, con 1 tav.).

Lotsy, J[ohn] P. Parthenogenesis bei Gnetum Ula Brongn. Flora, Marburg, 92, 1903, (397-404, mit 2 Taf.).

Lüke. Weiteres zur Lyda-Kalamität. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (111-417).

Märker. Wie sind die durch Wurzelfäule gelichteten Kiefernbestände zu behandeln? Jahrb, schles. Forstver. Breslau, 1902, 1903, (75-88); Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (304-305).

Maiden, J[oseph] H[enry]. The forest orn of New South Wales. Part IV. No. 13. The brown or she pine (Polocarpus elata, R. Br.). Sydney Govt. Printer), 1903, (74-106, with 4 pl.).

Makino, Tomitaro. Observations on the flora of Japan. Tokyo Bot. Mag.,

17, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121).

Markovič, V. Notizen über die Flora des Kaukasus. 6. Ueber einige im Sommer des J. 1901 gesammelte interessante Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (235-243).

Massee, George. Diseases of seedling Conifers [caused by two species of Melampsora]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (347, figs. 144, 145).

Masters, Maxwell, T. Chinese Conifers. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (34, figs. 18, 19; 66, figs. 30, 31; 84, figs. 37, 38; 116-117, figs. 50, 51; 133, figs. 55, 56; 194, fig. 82; 227-228, figs. 94-96).

——— Chinese conifers collected by E. H. Wilson. J. Bot., London, **41**, 1903, (267-270, 3 figs.).

Matte, H. Le mériphyte chez les Cycadées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (80-82).

Mayr, Heinrich. Die Anbauversuche mit freudländischen Holzarten in Preussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (75-80, 365-367).

Medvědev, Ja. Tabelle zur Bestimder kaukasischen Arten der G. Juniperus L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (14).

Mellendorf, O. et Smělianskij, A. Materialien zur Flora des Gouvernements Kovna . . . (Russ.) Kovna, 1902, (70). 21 cm.

Miyake, K. On the development of the sexual organs and fertilisation in *Picea excelsa*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (351-372, pl. 16, 17).

zation and contribution to the fertilization and embryogeny of Albies balsamea. Bot. Centralbl., Jena, Beihelte, 14, 1903, (134–144, mit 3 Taf.).

The development of the archegonium, and fertilization in Piece and Abies. I. On the development of the sexual organs and fertilization in Piece excelsa. [Reprinted from Ann. Bot., Oxford.] II. Contribution to the fertilization and embryogeny of Abies balsamea. [Reprinted from Bot. CentralEI., Jena, Beihefte.] . . . Thesis Cornell, 1902, Ithaca, N.Y., [1903 ?], (351–372, with 2 pl., 134–144, with 3 pl.). 23 cm.

Möller, A'lfred]. Untersuchungen über ein- und zweijährige Kiefern in im märkischen Sandboden. (Fortsetzung.) Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (257–272, 321–338, mit 2 Taf.).

— Die wahre Ursache der angeblich durch elektrische Ausgleichungen hervorgerufenen Gipfeldürre der Fichten. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (365–368).

Mogan, Leopold. Untersuchungen über eine fossile Konifere. Wien, Sitz-Ber, Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I. (829-840, mit 1 Taf.).

Muir, John. Hunting big redwoods. [Sequoia gigantea.] The Atlantic Monthly, Boston and New York, 88, 1901, (304-320).

Nawaschin, S. et Hohnbaum, E. Index seminum in horto universitatis Imperialis Kiewensis anno 1902 collectorum. Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, N 1, (1–8).

Naumann, R. Die Eibe von Katholisch-Hennersdorf bei Lauban (Schlesien). Gaea, Leipzig, **39**, 1903, (95–97, mit 1 Taf.).

Ohrenberg, B. Das Knieholz im Riesengebirge. Natur u. Haus, Dresden, 11, 1903, (326-327).

Oliver, F. W. The ovules of the older gymnosperms. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (451-476, Pl. 24, fig. 20).

On the identity of Sporocarpon ornatum, Williamson, and Lagenostoma physoides, Williamson. N. Phytol., London, 2, 1903, (18–19).

and Scott, D. H. On Lagenostoma Lomaxi, the seed of Lyginodendron. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (447-481); [reprint] Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (625-629); [abstract]. Were the fern-cycads seedbearing plants? Nature, London, 68, 1903, (113-114).

Palibin, I. Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale. III. Excursion botanique à la source de la rivière Irō. (Russ.) St. Peterburg, Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč. 6, N1, 1903, (42–49).

Perrot, Émile et Mongin. A propos de la Sabine et des espèces botaniques de Juniperus fournissant la drogue commerciale. Bull. sci. pharm., Paris, 5, 1902, (38-48). Petersen, O. G. The anatomical structure of the leaves as a character for the determination of conifers. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., 15 B, 1903, (108–119).

Supposed Hybrids between Pinns silrestries and P. montana. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15** B, 1903, (171–184).

Poser, K. von. Ueber zwei Schädlinge an un-eren Nadelhölzern. [Pemphigus Poshiv geri, Otiorhynchos picipes etc.] Mitt. D. dendr. Ges. Bonn, 1903 (9-10).

Potonié, H[enry] et Bernard, Ch. Flore Dévonienne de l'étage H. de Barrande. Suite de l'ouvrage: Système Silurien du centre de la Bohème par Joachim Barrande Leipzig (R. Gerhard en Comm.), [1903], [68]. 34 cm. Geb. 16 M.

Roster, Giorgio. La Macrozamia Frascri, Miq nel giardino dell'Ottonella (Elba). Firenze, Bull. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (21-22).

Rothe, H. H. Die Wurzelfäule der Kiefer. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (305–309).

Rowlee, W[illard] W[infield]. Notes on Antillean pines with description of a new species from the Isle of Pines. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (106-108).

Runnebaum. Welche Erfahrungen sind mit dem Anbau der Weymouthskiefer im Vereinsgebiet gemacht? Vortrag . Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (119–122).

Salignac-Fénelon, F. de. Limite sudouest des sapins (Abies pectinata) dans les Basses-Pyrénées françaises et la Xavarre espagnole. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (301-304).

Scheel. Untersuchungen über den Rindenanteil des Kiefer-Stammholzes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (283-284).

Schlechtendal, D. von. Thuja occidentalis thuringiaca [n. var.]. Zs. Natw., Stuttgart, 75, 1903, (33-42).

Schumann, K[arl]. Ueber die weiblichen Blüten der Coniferen. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (5-80).

und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1901, (XVI + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M.

Schwappach, [Adam]. I. Untersuchungen über Zuwachs und Form der Schwarzerle. II. Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände in Preussen unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses verschiedener wirtschaftlicher Behandlungsweise. [Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Preussens.] Neudamm (J. Neumann), 1902, (119). 24 cm.

Schwar, A. Einiges vom Eibenbaum. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **31**, (1902–03), 1903, (239–241).

Smirnov, V. Pflanzengeographische Forschungen im nordöstlichen Theile des Gouv. Saratov. (Russ.) Kazanī Trd. Obšč. jest., 37, 4, 1903, (1–130, I–XX).

Sonntag, P. Ueber die mechanischen Eigenschaften des Roth- und Weissholzes der Fichte und anderer Nadelhölzer. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (71-105).

Spiess, Karl v[on]. Ginkgo, Cephalotaxus und die Taxaceen. Eine phylogenetische Studie. Oest. Bot. Zschr.. Wien, 52, 1902, (432–436, 469–473, mit 2 Taf.); 53, 1903, (1–9).

Steiner und Herrmann. Kann man dem Absterben der Kiefern auf altem Ackerland begegnen, und wie sind solche im Rückgang befindlichen Kiefernbestände wirtschaftlich zu behandeln? Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (165–166).

Stephan, W. Ueber Kiefernschütte. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (179).

Stopes, M. C. On the leaf structure of *Cordaites*. N. Phytol., London, 2, 1903, (91-98, pl. 9).

Sukatscheff, W. Ueber das Vorkommen der Kiefer im subfossilen Zustande im südöstlichen Russland. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt Nr 72, (12-14).

S[voboda], H. Welwitschia mirabilis. Carinthia II, Klagenfurt 91, 1901, (11-19).

T[ansley], A. G. The seed of *Lyginodendron*. N. Phytol., London, **2**, 1903, (73-76).

Tocl, K[arl]. Ueber eine neue andine Ephedru-Art, Prag, SitzBer, Böhm. Ges. Wiss., 1902, 1903, No. 38. (5, mit 1 Taf.).

Tschirch, A[lexander] und Schmidt, corg. Untersuchungen über die Sekrete – 56. Ueber den Harzbalsam von Pinus Laricio Poiret (Oesterreichischer Terpentin). Arch. Pharm., Berlin, 241. 1903, (570–588, mit 1 Taf.).

und **Studer**, B. Kolophonium [liefernde Koniferen]. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (495-522).

Tubeuf, C. Die Nadelhölzer mit ausführlicherer Uebersicht der im Mitteleuropa im Freien überwinternden Arten. Uebersetz. von G. I. Korkuško und M. P. Popov, redig. von Prof. V. Chmělevskij. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (VIII + 203, mit 100 Fig.). 22 cm.

Velenovský, J[osef]. Einige Bemerkungen zur Morphologie der Gymnospermen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (127–133).

Wächter, W. Zur Kenntnis der richtenden Wirkung des Lichtes auf Koniferennadeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (390-394).

Wedding, Hans. Die Weymeuthskiefer. D. Forstztg, Neudamm, **16**, 1901, (837-840, 856-860).

Whitford, Harry Nichols. The forest trees. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser. No. 5, 1903, (215-229, with pl.).

Wigglesworth, Grace. The cotyle-doss of *Gingko biloba* and *Cycas revoluta*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (789-791, fig. 29).

Yabe, Y[oshitada]. Enumeratio plantarum alpinarum in Monte Shirouma (Prov. Shinano) Collectarum. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15–26).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128).

Zeiller, R. et Fliche, P. Découverte de strobiles de Sequoia et de Pin dans le Portlandien des environs de Boulognesur-Mer. Paris, C.-R. Acad. sci., 137. 1903, (1020–1022).

SYSTEMATIC.

General.

Cauchetier-Chapron et Guffroy, C. Mans le, Bul. ass. franç. bot. **1902**, 9-16, 65-72, 137-144, 235-238).

Chauveaud, G. Ann. sci. nat., (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, 165-277).

Coulter, J. M. and Chamberlain, C. J. Morphology of Spermatophytes. Part 1. New York, 1901, (X ± 188).

Féret, A. Mans de , Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (10, 352).

Ferguson, M. C. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (308-311).

Fujii, K. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (211-217).

Gorodeckij, V. Odessa, Zap. Univ., 95. 1903, (441-482).

Grineveckij, B. Résultats de deux voyages botaniques au Caucase faits en 1900 et 1901. (Russ.) Jurjev, 1903, (134).

Harber, I. Farmacevt, Moskva, **11**, 1903, (372-373, 413-414).

Hortus botanicus Imp. Petropolitanus. Delectus seminum . . . St. Peterburg, 1903, (38.

Hortus Botanicus universitatis Imp. Jurievensis. Jurjev, Acta Univ., 11, 1903, N. 3, (1-19).

Keller, B. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **37**, 1, 1903, (1-154).

Lehmann, Ed. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **38**, 2, 1903, (1–49); deutsch. Res. 51–52;

Markovič, V. Jurjev, Acta horti bot., 4. 1903, (235-243).

Mayr, H. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (75–80, 365–367).

Medvědev, J. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (14).

Mellendorf, O. et Smělianskij, A. Materialien zur Flora des Gouvernements Kovna . . . Russ.) Kovna, 1902, (70).

Nawaschin, S. et Hohnbaum, E. Kiev, Ezv. Univ., 43, 1903, N. 1, (1-8).

Oliver, F. W. Ann. Bot., Oxford, 17, 1993, (451-476).

Palibin, I. St. Peterburg, Trd. Troick.-Křacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **6**, N 1, 1903, (42–49).

Pfitzer, E. Orchidaceae-Pleonandrae. *In*: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. H. 12. (IV. 50). Leipzig, 1903. (132).

Smirnov, V. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., 37, 4, 1903, (1-130, I-XX).

Velenovský, J. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (127–133).

Special.

[Abies] [Coniferae]. Baltz, K. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (541-542).

Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **16**, 1901, (170-177).

Ertragstafeln für die Weisstanne Berlin, 1903, (VII + 81).

Und Wimmer, E. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 8, 1903, (119-122).

Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (131-144).

development of the archegonium and fertilization in Picea and Abics. I. On the development . . . Picea excelsa. [Reprinted from Ann. Bot.] II. . . . fertilization . . . Abics balsamea. [Reprinted from Bot. Centralbl., Jena, Beihefte.] Thesis . . Cornell, 1902. Ithaca, N.Y., [1903?], (351-372, 134-144).

______ SALIGNAC-FÉNE-LON, F. de. Paris, Bul. sec. bot., **49**, 1902, (301-304).

— YABE, Y. [Cryptomeria] [Juniperus] [Pinus] [Thujopsis]. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122–128) (Latin).

[Carpolithes†]. Compter, G. Zs. Natw., Stuttgart, 75 (1902), 1903, (169-173)

[Cedrus] [Coniferae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (265-266).

Prometheus, Berlin, 14, 1903, (695-700).

Cephalotaxus] [Coniferae]. Spiess, K. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (432-436, 469-473); **53**, 1903, (1-9).

Bot. Mag., **17**, 1903, 93 98, 122 128) (Latin).

[Chamaecyparis] [Coniferae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin.

[Coniferae]. Beissner, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (50-73).

dendr. Ges., Bonn, **1903**, (81–82).

York, N.Y., J. Ent. Soc., 11, 1903, (61-85)

Neudamm, 17, 1902, (581-582).

Neudamm, **17**, 1902, (840-841).

Masser, G. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (347).

havn, Tids. Skov., **15** B., 1903, (108-119).

Poser, K. von. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (9-10).

Verh. bot. Ver., **44** (1902), 1903, (5-80).

Tubeuf, C. Die Nadelhölzer mit ausführlicherer Uebersicht der im Mitteleuropa im Freien überwinternden Arten . . . (Russ.) St. Peterburg, 1902, (VIII—203).

Wächter, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (390-394).

WHITFORD, H. N. Missoula, Bul. Univ. Mont., No. **17**, Biol. Ser. No. **5**, 1903, (215-229).

r. Abies, Cedrus, Cephalotaxus, Chamaecyparis, Coniferites, Cryptomeria, Cunninghamia, Cupressus, Ginkgo, Juniperus, Keteleerin, Larix, Microcachrys, Phyllocladopsis, Phyllocladus, Picea, Pinus, Podocarpus, Protophyllocladus, Pseudotsuga, Retinospora, Saxegothaea, Sequoia, Taxodium, Taxus, Thujopsis, Thuya, Torreya.

[Coniferites†] [Coniferae]. Potonié, H. et Bernard, C. Flore Dévonienne . . . Leipzig, [1903]. 63 .

[Cordaicarpus]][Cordaiteae]. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741-833).

Cordaiteae v. Cordaicarpus, Cordaites, Rhabdocarpus.

[Cordaites †] [Cordaiteae]. Stopes, M. C. N. Phytol., London, 2, 1903, (91-98).

[Cryptomeria] [Coniferae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128). (Latin).

[Cunninghamia] [Counterae]. HANATA, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–316).

[Cupressus] [Coniferae]. Dairn, V. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **48**, 1902, (187–188).

Feuille jeunes natural., Paris, **33**, 1903, (201-202).

Juel, H. O. Flora, Marburg, **93**, 1903, (56-62).

[Cycadaceae]. Matte, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (80-82).

zamia. v. Cycas, Macrozamia,

Cycadofilices r. Lagenostoma, Lyginodendron, Medullosa, Neuropteris, Sporocarpon.

[Cycadaceae]. Dongen, J. van. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 40, 1903, (309-313).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

G. Ann. Bot., Oxford, 47, 1903, (789–791).

[Ephedra] [Gnetaceae]. Tock. Prag., SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1902, No. 28, (5, mit 1 Taf.).

[Ginkgo] [Coniferae]. Collins, G. N. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (9-11).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1902, (432-436, 469-473); **53**, 1903, (1-9).

G. Ann. Bot., Oxford, 47, 1903, (789-791).

Gnetaceae v. Ephedra, Gnetum, Welwitschip

[Gnetum] [Gnetaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (346-353).

Flora, Marburg, **92**, 1903, (397–404).

und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Juniperus] [Coniferae]. Brinta, B. Malpighia, Genova, 17, 1903, (28–38).

A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **16**, 1901, (170-177).

Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (49).

No. 3. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 4, 1902, (100-[131]).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128). (Latin).

[Keteleeria] [Coniferae].
 MASTERS, M.
 T. Gard. Chron., London. (Ser. 3), 33, 1903, (34, 84, 116-117, 133, 194, 227-228);
 J. Bot., London, 41, 1903, (267-270).

[Lagenostoma †] [Cycadofilices]. OLIVER, F. W. X. Phytol., London, **2**, 1903, (18–19).

and Scott, D. H. London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (477–481); Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (225–629); Nature, London, **68**, 1903, (113–114).

[Larix] [Coniferae]. Allen, C. E. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903. (281–312).

Forstztg, Neudamm, **17**, 1902, (73).

A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 16, 1901, (170-177).

ZETTI, H. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (289–294, 359–365, 413 420, 456–460).

Forstw., Berlin, **34**, 1902, (550-551).

[Lyginodendron \uparrow] [Cycadofilices]. Tansley, A. G. N. Phytol., London, 2, 1903, (73-76).

[Macrozamia] [Cycadaceae]. Roster, G. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (21-22).

[Medullosa | Cycadofilices]. Arber, E. A. N. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (427-433).

[Microcachrys] [Coniferae]. Spiess, K. v. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (432–436, 469–473); **53**, 1903, (1–9).

[Neuropteris †] [Cycadofilices]. Kinston, R. London. Proc. R. Soc., 72, 1903, (487).

[Phyllocladopsis †] [Coniferae]. Berry, E. W. New York, N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (438-445).

[Phyllocladus] [Coniferae]. Spiess, K. v. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (432–436, 469–473); **53**, 1903, (1–9).

Picea] [Coniferae]. Booth, J. Die Einführung ausländischer Holzarten in die preussischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Berlin, 1903, (IV + 111).

A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 16, 1901, (170-177).

Die Mischung von Fichte (Picea excelsa Lk.) und Kiefer (Pinus silvestris L.) in Deutschland. Diss. Giessen. Köstritz, 1903, (IV + 49).

Hanau, Ber. Ges. Natk., **1899-1903**, 1903, (19-47).

——— ——— Leneček, О. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (165-168).

Gard, Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (34-84, 116-117, 133, 194, 227-228).

Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (351-372).

[Picea] [Coniferae]. SCHWAPPACH, A. I. Untersuchungen über Zuwachs und Form der Schwarzerle. II. Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände in Preussen . . . Neudamm (J. Neumann), 1902, (119).

[Pinus] [Coniferae]. BAENITZ, C. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (58-59).

Beissner, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (128).

BERRY, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, incl. pl.).

BERTOG, H. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (278-279).

Boden, Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (551-554). Brecher. D.

Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (617-620). BURBIDGE, F. W. Gard. Chron., Loudon, (Ser. 3), 34, 1903,

(298).Burgerstein. A. Wien, Ann. NatHist., Hofmus.,

16, 1901, (170-177). Councler, C. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (385-400). DYER, Sir W. T. Thiselton-, Ann. Bot., Oxford, 17, 1903.

(769-689).Eberts. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (373-376).

Fischer, E. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (193-202).

 Grube, Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (222).

HALLBAUER. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (67-68).

— Hemmann, A. R. Die Mischung von Fichte (Picea excelsa Lk.) und Kiefer (Pinus silvestris L.) in Deutschland. Diss. Giessen. Köstritz, 1903, (IV + 49).

HOPKINS, A. D. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 32, 1902, (24, with pl.). 23 cm.

 Krüger, O. Die schädlichsten Forstinsekten auf der Kiefer und Schutzmassregeln gegen diese Insekten. . . Dessau, 1903, (44).

[Pinus] [Coniferae]. Kunze, M. Tharander forstl. Jahrb., 53, 1903, (136-

Lemmon, J. G. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 4, 1902, (100-[131]).

 Longo, B. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (65-69).

LÜKE. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (411-417).

— Märker, Jahrb. Schles, Forstver., Breslau, 1902, 1903, (75 88): Zs. Forstw., Berlin, 1903, (304-305).

 Möller, A. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (257-272, 321-338, 365-368).

Mogan, Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I. (829-840).

— Ohrenberg, B. Natur u. Haus, Dresden, 11, 1903, (326-327).

— Petersen, O. G. Kjöbenhavn, Tids. Skov., 15 B, 1903, (171-184).

— Rothe, H. H. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (305-309).

ROWLEE, W. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (106–108).

 Runnebaum, Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (119-122).

- Scheel, Allq. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (283 - 284).

Sonntag, Jahrb, wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (71-105).

STEINER und HERRMANN. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (165-166).

— Stephan, W. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (179).

 SUKATSCHEFF, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt, Nr. 72, (12-14).

Tschirch, A. und Schmidt, G. Arch. Pharm., Berlin,

241, 1903, (570–588). — Wedding, H. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (837-

840, 856-860).

[Pinus] [Coniferae . YABE, Y. Tokyo Bot, Mag., **17**, 1903, (15–26, 93–98, 122– 128) (Latin .

FLICHE, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1020-1022).

[Podocarpus] [Coniferae]. Madden, J. H. The forest flora of New South Wales. Part IV. No. 13. Sydney, 1903, (74-106).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Oest. Bot. Zschr., Wien. **52**, 1902, (432–436, 469–473); **53**, 1903, (1-9).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Protophyllocladus | n. gen.] [Coniferae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (438-445).

[Pseudotsuga] [Coniferae]. Bootu, J. Die Einführung ausländischer Holzarten in die preussischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Berlin, 1903, (IV + 111).

[Retinospora] [Coniferae]. Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand, 1903, (234-235).

[Rhabdocarpus †] [Cordaiteae], Kibstox, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741-833).

[Saxegothaea] [Coniferae]. Spiess, K. v. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (432-436, 469-473); **53**, 1903, (1-9).

[Sequoia] [Coniferae]. CHEVALIER, C. Mon. hortic. belge, Bruxelles, 1903, (100-110).

flora, Berlin. **52**, 1903, (253-254).

Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 5, 1903, (441-459).

Atlantic Monthly, Boston and New York, 88, 1901, (304-320).

ZEILLER, R., et FLICHE, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1020-1022).

[Sphenozamites]. Compter, G. Zs. Natw., Stuttgart, 75, (1902), 1903, (169-173).

[Sporocarpon |] [Cycadofilices]. OLIVER, F. W. N. Phytol., London, 2, 1903, (18-19).

[Taxodium] [Coniferae]. Coker, W. C. Contributions from the botanical laboratory of the Johns Hopkins university. No. 1.] Reprinted from Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (1-27, with 11 pl., 114 140, with 11 pl.). 25 cm.

Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (648–649).

[Taxus] [Coniferae]. Brödermann, C. M. D. Forstztg, Neudamm, 16, 1901, (526-527).

Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 16, 1901, (170-177).

Gaea, Leipzig, **39**, 1903, (95-97).

Schwar, A. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **31**, (1902/03), 1903, (239-241).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (432-436, 469-473); **53**, 1903, (1-9).

[Thujopsis] [Coniferae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Thuya[†]] [Coniferae]. Schlechtendal, D. von. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, 1933, (33-52).

[Torreya] [Coniferae]. Сніск, Е. N. Phytol., London, **2**, 1903, (83-91).

Oest. Bot. Zschr., **52**, 1902, (432-436, 469-473); **53**, 1903, (1-9).

[Welwitschia] [Gnetaceae]. S[voboda], H. Carinthia II, Klagenfurt, 91, 1901, (11-19).

[Zamia] [Cycadaceae]. Coulter, J. M. and Chambellans, C. J. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 45; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (184–194, with 3-pl:).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

Cordaicarpus [Cordaiteae].

planus. Kidston, R. 14319.

CYCAS [Cycadaceae].

Schumanniana. Lauterbach. 16167.

EPHEDRA [Gnetaceae].

Hacnkeana. Tool. 16508.

GNETUM [Gnetaceae].

- Kerstingii. Schumann and
Lauterbach. 16167.

Juniperus [Coniferae].

— Cosnino. Lemmon, J. G. 14600.

Keteleeria [Coniferae].

Evelynae, Masters, 14928, Evelyniana, Masters, 14924.

Picea [Coniferae].

Pinus [Coniferae].

Coulteri var. diabloensis n. var. Lemmon, J. G. 14600.

12345.

nigra var. austriaca forma
falcata, Baenitz, C.

falcata. Baenitz, C. 12162. — praemontana. Mogan, L.

15066.

recurvata. Rowlee, W. W.
15853.

Protophyllocladus† n. gen [Coniferae].

Berry, E. W. 12348.

Lanceolatus n. comb. Berry,
E. W. 12348.

polymorphus n. comb.
Berry, E. W. 12348.
subintegrifolius n. comb.
Berry, E. W. 12348.

Thuya [Coniferae].

occidentalis thuringiaca. Schlechtendal, D. von. 15997. 6700 VASCULAR CRYPTOGAMS.

TITLES.

Angman, Arthur. Rhizoma Filicis and what may be mistaken for it. (Swedish) Sv. Farm. Tidskr., Stockholm., 5, 1901, (209-214, with pl.).

Anthony, Mrs. E. C. Notes on the Florida east coast. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (21-23).

Ascherson, P[aul] und Retzdorff, W. Uebersicht neuer, bez. neu veröffentlichter wichtiger Funde von Gefässpflauzen (Farn- und Blütenpflauzen) des Vereinsgebietes aus den Jahren 1900 und 1901. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (157–175).

Baesecke, Paul. Beiträge zur Pteridophytenflora des Rhein- und Nahetales. II. (Fortsetzung von S. 69 des Jg 1902). D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (54-56, 76-80).

Barnard, F. G. A. Excursion to Launching Place [Victoria]. [Aspidium eupense, Asplenium umbrosum, A. bulbiferum, Lomaria fluviatilis, L. lanceolata, Polypodium grammitides. Pteris incisa.] Vict. Nat., Melbourne. 19, 1903, (147).

Barsali, E. Nota sul Polypodium vulgare L. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (119-121).

Berry, Edward W. New species of plants from the Matawan formation [New Jersey Cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, incl. pl.).

The American species referred to Thim feldia. [Protophyllodadus n. gen. (Taxaceae), Cretaceous to Tertiary, and Thim feldia, (Filicales), Mesozoic, with note on Phyllodadopsis (Taxaceae), Cretaceous. New York, N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (438-445).

Bissell, C. H. Lycopodium claratum, and its variety [at Wolcott, Conn.]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (39-40).

Boodle, L. A. Comparative anatomy of the Hymenophyllaceae, Schizaeaceae and Gleicheniaceae IV. Further observations on Schizaea. Ann. Bot., Oxford, 47, 1903, (511-537, figs. 24-26). Bouygues. Sur l'interprétation anatonique des faisceaux libéroligneux du Pteris aquilina. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., LXXV-LXXVIII).

Bower, F. O. Note on abnormal plurality of sperangia in Lycopolium rigidum, Gmel. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (278-280, fig. 18).

Studies in the morphology of spore-producing members. Xo. 5. General comparisons and conclusions. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. B.), 196, 1903, (191–257); [abstract] London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (258–264); Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (618–624); Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (285–291).

Buchheister, J. C. Notes from the Catskills. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (15-16).

Bush, B. F. A list of the ferns of Texas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (343-358).

Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation de Alluvionen des nördlichen Eurasiens. Diss. Helsingfors, 1903, (1-182, mit 4 Tafeln). 4°.

Campbell, Douglas Houghton. Antithetic revsus homologous alternation. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (153-169).

Cauchetier-Chapron et Guffroy, Ch. Catalogue des plantes vasculaires de Montdidier et de ses environs. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (9-16, 65-72, 137-144, 235-238).

Chauveaud, G. Recherches sur le mode de formation des tubes criblés dans la racine des Cryptogames vasculaires et des Gymnospermes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, .sér. 8), 18, 1903, (105– 277).

Christ, [Hermann]. Die Asplenien des Heufler'schen Herbars. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (1-4, 28·31).

deni, Hook be separated from S. vulgave Sm.? Fern Bull, Binghamton, N.Y., 11, 1903, (86-87).

Filices Bodinierianae, déterminées et décrites par H. Christ. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (189-274). Christ, V. H. Die Varietäten und Verwandten des Asplenium Ruta muraria L. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (153–177, mit 4 Taf.).

Clute, Willard N[elson]. Fernwort notes, (1-4). Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (12-15, 46-47, 71-73, 105-107).

hardy ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (18-21).

- List of fernworts collected in Jamaica. [Concluded.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (54-59).

——— Editorial. [Fern floras of several States.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (60).

Editorial. [Fern nomenclature.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (60-63).

among the ternate Botrychiums. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (115-

Editorial. [A. A. Eaton on the distribution of *Isoetes*.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (125).

Asplenium ebenoides [a hybrid]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903. (6). Repr. fr. Fern Bulletin.

and Cocks, R.S. The fern flora of Louisiana. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (1-5).

Cocks, R. S. Equisetum robustum—A. Br. 1844. [=E] praelatum Raf.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (16-17).

Coker, W. C. The nucleus of the spore cavity in prothallia of *Marsilia*. (Selected notes.) Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (137–138).

Collins, J. Franklin. Woodsia glabella in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (286).

Cudworth, W. Carboniferous vegetation at Bradford. [Stigmaria.] Naturalist, London, 1903, (266-267, fig.).

Denke, Paul. Sporenentwicklung bei Sclaginclla. Diss. Bonn. Jena (G. Fischer), 1902, (18, mit 2 Taf.). 23 cm.

Druce, G. Claridge. Asplenium germanicum, and A. septentrionale in Cumberland. J. Bot., London, 41, 1903, (350-351).

Druery, Charles T. New forms of ferns [with editorial notes]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (48-50, 118-120).

———— An extraordinary Bracken: Pteris aquilina [var.] congesta. Garden, London, **63**, 1903, (147-148, fig.).

Eaton, A[lvah] A. The genus Equisetum in North America. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (7-12, 40-44, 73-75, 108-114).

Raising Nephrolepis from spores. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (47).

and Isoetes Dodgei [identical]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (359-362).

Notes on Botrychium tenebrosum. New varieties of Isoetes, Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (274– 280, with pl.). [Separate]. (7, with pl.). 23.8 cm.

Farmer, J. B., Moore, J. E. S. and Digby, Miss L. On the cytology of apogamy and apospory. 1. Preliminary Note on apogamy. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (453-457, 4 figs.).

Pedčenko, O. Flore du Pamir, d'après les explorations personnelles en 1901 et celles des voyageurs précédents. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233–271, av. 8 pl. et 1 carte).

Fitzpatrick, T. J. and Fitzpatrick, M. F. L. The fern flora of Iowa. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (65–71).

Flett, J. B. Variations in the habitat of two ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (17).

The fern flora of Washington. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (79-85).

Fliche, P. Sur les Lycopodinées du Trias en Lorraine. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (907-908).

Freeman, George F. Lycopodium Selago on Mount Holyoke, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (290).

Gilbert, B[enjamin] D[avis]. Asplenium muticum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (77-79).

Two new varieties of the ternate *Botrychium*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (88–89).

(M-6875)

Gilbert, B[enjamin] D[avis]. The fern flora of New York. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (97-105).

Gorodeckij, V. Beitrag zur Flora des Kreises Mariupol. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **95**, 1903, (441-482).

Grineveckij, B. Résultats de deux voyages botaniques au Caucase faits en 1900 et 1901. I. Route militaire Géorgienne. II. Kakhétie. III. Côte de la mer Noire. (Russ.) Jurjev, 1903, (134, av. 8 pl., 1 fig. d. l. texte et 2 cartes). 25 cm.

Gwynne-Vaughan, D. T. Observations on the anatomy of solenostelic ferns. Part II. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (689-742, pl. 33-35).

Harber, I. Flora der Umgebung des Dorfes Bogotol im Gouvern. Tomsk. (Russ.) Farmacevt, Moskva, 11, 1903. (372-373, 413-414).

Harper, Roland M. Lycopodium cernuum in Georgia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (90).

Hayata, B[unzō]. . . Plants . . . in Aizu. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (27–36).

List of plants in the vicinity of Taipeh, Formosa. (Japanese). Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (133-138).

A list of plants collected in the vicinity of Shōkwa, Formosa. I. (Japanese). Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308-316).

Hayek, August [Edler] v[on]. Beiträge zur Flora von Steiermark. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473, mit 1 Taf.).

Hieronymus, G. Pteridophyta. [In: Kunene-Sambesi-Expedition hrsg. von O. Warburg.] Berlin, 1903, (169–170).

Hope, C. W. The ferns of North-Western India. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1903, (720-747, with pls.); **15**, 1903, (78-111, with 1 pl.).

Hortus botanicus Imp. Petropalitanus. Delectus seminum, quae Hort. bot. Imp. Petrop. pro mutua commutatione offert. St. Peterburg, 1903, (38). 20 cm.

Hortus Botanicus universitatis Imp. Jurievensis. Delectus seminum anno 1902 collectorum quae permutationi offert. Jurjev, Actor Univ., **11**, 1903, N 3, (1-19). House, Homer D. Scolopendrium from Canada. [Ontario.] Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (107).

Johnson, T. Tyloses in the bracken fern (*Pteris aquilina*, Linn.). Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. S.), **10**, 1903, (101-103, pl. 6).

[Jones, L. R. and Rich, F. A.] [Equiselum arrense poisonous to horses.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (52).

Keller, B. Aus der Steppenregion Selropäischen Russlands. Botanischgeographische Forschungen im Gouv. Saratov, Distr. Serdobsk. (Russ.) Kazani, Trd. Obsč. jest., 37, 1, 1903, (1– 154).

Kidston, Robert. The fossil plants of the carboniferous rocks of Canonbie, Dumfriesshire, and of parts of Cumberland and Northumberland. Edinburgh, Trans. R. Noc., 40, 1903, (741–883, with 5 pl.).

Notes on some fossil plants from the Arigna mines [County Roscommon] collected by Mr. Joseph Ryans. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (92-95).

Laloy, L. Une forme rare de la grande prêle. Nature, Paris, **31** (2e semest.), 1903, (191–192).

Lang, W. H. Pteridophyta. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (70-78).

Lehmann, Ed. Materialien zur Flora des Kreises Biisk im Gouvernement Tomsk. (Russ.) Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., 38, 2, 1903, (1-49); deutsch. Res. (51-52).

Luerssen, Chr[istian]. Pteridophyten [der Flora von Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversammlungs-H. 2, (173–182).

Lyon, Florence M. Two megasporangia in Selaginella. Chicago, Ill., Bot Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (308, with 1 fig.).

Magnin, Ant. Notes sur quelques plantes intéressantes du Jura. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (110-111, 117-118, 130-131, 139, 145-147)

Magnus, [Paul]. Melampsorella Feurichti, eine neue Uredinee auf Asplenium septentrionale. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, (609-612, mit 1 Taf.).

Magnus, [Paul]. Ein weiteres spontanes Auftreten der Sclaginella Apus (L.) Spring, in einem Gartenrasen in Berlin. b. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (56-57).

dickei auf Ophioglossum vulgatum]. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (222–225).

Makino, T[omitarō]. Observations on the flora of Japan. Tokyo Rot. Mag., 17, 1903, (6-14, 37-50, 51-62, 70-80, 85-92, 109 121).

Mansfield, Ira F. [Osmunda regalis.] Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (137)

Markovič, V. Notizen über die Flora des Kaukasus. 6. Ueber einige im Sommer des J. 1901 gesammelte interessante Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (235–243).

Maxon, William R[alph]. Notes on American ferns. VI. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (38-40).

A botanist's Mecca. [Madison, co. N.Y.] Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (38).

A study of certain Mexican and Guatemalan species of Polypodium. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (i-iv + 271-280, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Mellendorf, O et Smělřanskij, A. Materialien zur Flora des Gouvernements Kovna . . . (Russ.) Kovna, 1902, (70). 21 cm.

Miller, F. R. The walking fern [Camptosorus rhizophyllus]. Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (148).

Millspaugh, Charles F[rederick].
Polypodiaceæ and Schizaeaceæ. Plantæ
Yucatanæ (Regionis Antillanæ). Plants
of the insular, coastal, and plain regions
of the Peninsula of Yucatan, Mexico.
Fascicle I. Chicago, Ill., Pub. Field
Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (1–14).

Nawaschin, S. et Hohnbaum, E. Index seminum in horto universitatis Imperialis Kiewensis anno 1902 collectorum. Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, N 1, (1-8).

Osmun, A. Vincent. [Dicksonia schizophylla.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (27).

Equisetum scirpoides in Connecticut. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (44-46).

Palibin, I. Beiträge zur Flora der Halbinsel Guan-dun. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (199-231).

Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale. III. Excursion botanique à la source de la rivière Irö. (Russ.) St. Peterburg, Trd. Troick. Kiacht. Otl. Russ. Geogr. Obšč., 4, 1903, (42-49).

Pampaloni, Luigi. I fenomeni cariocinetici nelle cellule meristemali degli apici vegetativi di *Psilotum trique*trum. Ann. Bot., Roma, **1**, 1903, (75– 84, con. I tav.).

Peacock, E. Adrian Woodruffe. Equisetum hyemale in Lincolnshire. Naturalist, London, **1903**, (140).

Pearson, Karl. Mathematical contributions to the theory of evolution: on homotyposis in homologous but differentiated organs [Equisetum arvense, etc.] London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (288–313)

Petitmengin, Marcel. Contributions à la flore de Meurthe et-Moselle. Le Monde des plantes, revue bibliographique, Mans (le), 1903, (10).

Picquenard, C. A. Session de l'Association française de botanique dans le Finistère en 1901; plantes vasculaires. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (217-225, 241-246).

Pirotta, Romualdo. Flora della Colonia Eritrea. Parte I, fasc. I. Ist. bot., 8, 1903, (1-128, con 12 tav.).

Potonié, H[enry]. Zur Physiologie und Morphologie der fossilen Farn-Aphlebien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (152–165, mit I Taf.).

— Die Zusatzfiedern (Aphlebien) der Farne. Nach e. Vortrag . . . Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1903, (32-41).

et Bernard, Ch. Flore Dévonienne de l'étage H. de Barrande. (Suite de l'ouvrage: Système Silurien du centre de la Bohème par Joachim Barrande . . .) Leipzig (R. Gerhard en Comm.), [1903], (68). 34 cm. Geb. 16 M.

Praeger, R. Ll. Flowering plants and vascular cryptogams [of Belfast]. [Ins. Brit. Assoc. Meeting Guide, 1902], (106-128, 4 figs.).

(M-6875)

Renault, Bernard. Sur la supériorité organique des Cryptogames anciennes. Bul. Muséum, Paris, 1903, (102-103).

Curieux exemple de germination de spore de *Lepidodendron*. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (255-256).

Reverchon, Julian. The fern flora of Texas. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (33-38).

Richen, Gottfried. Nachträge zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. III. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (338–346).

Roche, A. Le terrain anthracifère de Polleroye et d'Esnost et ses fossiles. Autun, Bul. soc. sci. nat., **16**, 1903, (Proc. verb., 55-70, av. 4 pl.).

Sabransky, H. Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora von Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (143–151).

Sallet. Les Hydroptérides dans la région tonkinoise. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., CCXLIV-CCXLV).

Salmon, C. E. Asplenium germanicum, Weiss [in Britain]. J. Bot., London, 41, 1903, (167-168).

Saunders, C. F. [Osmunda cinnamomea glandulosa in New Jersey]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (5).

Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1901, (XVI + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M.

Scott, D. H. Professor [Charles] Bommer on Lepidocarpon. New Phytol, London, 2, 1903, (19-22).

Sellards, E. H. Codonotheca, a new type of spore-bearing organ from the Coal measures. [Abstract] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (87-95, with 1 pl.).

S[eward], A. C. The Jurassic flora of Bornholm. [Abstract from H. Möller's paper,- Bidrag till Bornholms fossila flora]. N. Phytol., London, 2, 1903, (39-40).

Seymour, A. B. *Trichomanes Petersii* found anew [in Georgia]. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (19-21).

Shull, George Harrison. Geographic distribution of Isoetes saccharata.

Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Univ. Chic., **51**. Chicago, Ill., Bot Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (187–202, with map).

Small, John K. The habits of Polypodium polypodioides. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (141).

Smirnov, V. Pflanzengeographische Forschungen im nordöstlichen Theile des Gouv. Suratov. (Russ.) Kazanĭ, Trd. Obšč. jest. 37, 4, 1903, (1-130, 1-XX).

Spilger, Ludwig. Flora und Vegetation des Vogelsbergs. Diss. Giessen (E. Roth), 1903, (33). 18 cm.

Steinbrinck, C[arl] Kohäsions- oder "hygroskopischer" Mechanismus? Bemerkungen zu Ursprung's Abhandlung: "Der Oeffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien". Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (217–229).

Versuche über die Luftdurchlässigkeit der Zellwände von Farnund Selaginella-Sporangien, sowie von Moosblättern. Flora, Marburg, **92**, 1903, (102–131, mit | Taf.).

Stopes, M. C. The "epidermoidal" layer of Calamite roots. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (792-794, figs. 30-32).

Straw, Carrie E. Ferns of Smugglers' and Nebraska notches [Vermont]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (180–181, with pl.).

Tansley, A. G. and **Chick**, Ed.th. On the structure of *Schizaca malaccana*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (493–510, Pl. 25, 26, fig. 23).

Thomé. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz in Wort und Bild, 2. verm. u. verb. Aufl. Vollst. in 56 Lfgn. Lfg 1–3. Gera (F. v. Zezschwitz), 1903, (1–96, mit 33 Taf.). 23 cm. Die Lfg 1,25 M.

Underwood, Lucien Marcus. An index to the described species of Botry-chium. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (42-55, with text-fig.).

A summary of our present knowledge of the ferns of the Philippines. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (665-683).

Notes on southern ferns. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (17-19).

The early writers on ferns and their collections. I. Linnæus, 1707-

1778. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (145-150).

Ursprung, A[Ifred]. Der Oeffnungsmechanismus der Pteridophytensporangien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1903, (635-666).

Waisbecker, A. Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125-132).

Waters, C[ampbell] E[aster]. My indoor fernery. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (6-7).

"Obtusilobata" forms of some ferns. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (1-4, with pl.).

—— Asplen'um ebenium proliferum [with proliferous frond]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (272-273).

Woolson, G. A. Another station [Pittsford Mills, Ut.] for Asplenium ebeneum Hortonae. Fern Bull., Binghanton, N.Y., 11, 1903, (122); Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (257).

Yabe, Y[oshitada]. Enumeratio plantarum alpinarum in Monte Shirouma (Prov. Shinaro) collectarum. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

——— Distribution of Korean Ferns. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (53-56).

—— Filices Koreae Uchiyamanae. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (53-69).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128).

SYSTEMATIC.

General.

Anthony, Mrs. E. C. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (21-23).

Ascherson, P. und Retzdorff, W. Berlin. Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (157-175).

Baesecke, P. D. bot. Monatschr. Arnstadt, 21, 1903, (54-56, 76-80).

Bower, F. O. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. B.), 196, 1903, (191–254); [abstract] London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (258–264); Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (618–624); Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (215–291).

Buchheister, J. C. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (15-16).

Bush, B. F. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (343-358).

Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen der nördlichen Eurasiens. Diss. Helsingfors, 1903, (1–182).

Campbell, D. H. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (153-169).

Cauchetier - Chapron et Guffroy, C. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (9-16, 65-72, 137-144, 235-238).

Chauveaud, G. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (165–277).

Clute, W. N. Fern, Bull. Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (12–15, 18–21, 46–47, 60, 71–73, 105–107).

Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (1-5).

Druery, C. J. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (48-50, 118-120).

Farmer, J. B., **Moore**, J. E. S. and **Digby**, *Miss L.* London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (453-457).

Fedčenko, O. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471).

Fitzpatrick, T. J. and Fitzpatrick, M. F. L. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (65-71).

Gorodeckij, V. Odessa, Zap. Univ., 95, 1903, (441-482).

Grineveckij, B. Résultats de deux voyages botaniques au Caucase faits en 1900 et 1901. (Russ.) Jurjev, 1903, (134).

Gwynne, V. D. T. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (689-742).

Harber, I. Farmacevt, Moskva, **11**, 1903, (372-373, 413-414).

Hayata, B. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (27–36).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (133-138) (Japanese).

Hieronymus, G. Pteridophyta. *In*: Kunene - Sambesi - Expedition. Berlin, 1903, (169–170).

Hortus Botanicus Imp. Petropolitanus. Delectus seminum . . . St. Peterburg, 1903, (38).

Hortus Botanicus Universitatis Imp. Jurievensis. Juriev, Acta Univ., 11, 1903, N. 3, (1-19). Keller, B. Kazaní, Trd. Obšč. jest., 37, 1, 1903, (1-154).

Kidston, R. Irish. Nat., Dublin, **12**, 1903, (92-95).

Lang, W. H. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (70-78).

Lehmann, Ed. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **38**, 2, 1903, (1–49); deutsch. Res. (51–52).

Luerssen, C. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, Generalversammlungs-H. 2, (173–182).

Magnin, A. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (110–111, 117–118, 130–131, 139, 145–147).

Markovič, V. Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (235-243).

Maxon, W. R. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (38).

Mellendorf, O. et Smělianskij, A. Materialien zur Flora des Gouvernements Kovna . . . (Russ.) Kovna, 1902, (70).

Nawaschin, S. et Hohnbaum, E. Kiev, Izv. Univ., 43, 1903, N 1, (1-8).

Palibin, I. St. Peterburg, Acta horti Petr., **21**, 1903, (199-231).

St. Peterburg, Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **6**, 1, 1903, (42–49).

Petitmengin, M. Le monde des plantes, revue bibliographique, Mans (le), 1903, (10).

Picquenard, C. A. Mans (le), Bul. Ass. franç. bot., **1902**, (219-225, 241-246).

Potonié, H. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1903, (32-41).

Praeger, R. Ll. In Brit. Assoc. Meeting Guide, 1902, (106-128).

Renault, B. Bul. Muséum, Paris, 1903, (102-103).

Reverchon, J. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (33-38).

Roche, A. Autun. Bul. soc. sci. nat., 16, 1903, (Proc. verb. 55-70).

Seward, A. C. N. Phytol., London, 2, 1903, (39-40).

Smirnov, V. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., 37, 4, 1903, (1-130, 1-XX).

Spilger, L. Flora und Vegetation des Vogelsbergs. Giessen, 1903, (33).

Steinbrinck, C. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (217-229).

Straw, C. E. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (180-181).

Thomé. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz in Wort und Bild. Lfg 1-3. Gera, 1903, (1-96).

Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (665– 683); New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (145–150).

Ursprung, A. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1903, (635-666).

Waters, C. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (6-7); Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (1-4).

Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (53-56).

Special.

[Acrostichum] [Polypodiaceae]. Hope, C. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **15**, 1903, (78–111, with 1 pl.).

[Adiantum] [Polypodiaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (189-274).

[Alsophila] [Cyatheaceae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Aspidium] [Polypodiaceae]. ANGMAN, A. Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 5, 1901, (209-214).

F. G. A. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (147).

Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (189-274).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 384–396, 407, 440–445, 467–473).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (338-346).

[Aspidium] [Polypodiaceae]. Sabransky, H. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (143-151).

[Asplenium] [Polypodiaceae]. Barnard, F. G. A. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (147).

Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (1-4, 28-31); Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (189-274).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (153-

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (6).

J. Bot., London, **41**, 1903, (350–351).

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (77-79).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, (609-612).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (338–346).

J. Bot., London, 41, 1903, (167-168).

und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

WATERS, C. E. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (272-273).

WOOLSON, G. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (122); Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (257).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (63-69, 93-98, 122-128) (Latin).

[Athyrium] [Polypodiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (37-50) (English).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125-132).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (63–69, 93–98, 122–128) (Latin).

[Blechnum] [Polypodiaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (189-274).

[Botrychium] [Ophioglossaceae]. HOPE, C. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **15**, 1903, (78–111, with 1 pl.).

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (115-117).

Fern Bull. Binghamton, N.Y., 11, 1903, (88-89).

L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., **30**, 1903, (42-55).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15–26).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (63-69, 93-98, 122-128) (Latin).

[Calamites †]. Stopes, M. C. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (792-794).

[Camptosorus] [Polypodiaceae]. MILLER, F. R. Amer. Inv., Washington, D.C., 10, 1903, (148).

[Cheilanthes] [Polypodiaceae]. Hope and Wright, C. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (397).

Bot. Mag., **17**, 1903, (63-69) (Latin).

[Cheiropteris] [Polypodiaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (189-274).

[Codonotheca n. gen.] [Incertae sedis]. Sellarbs, E. H. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 16, 1903, (87-95).

[Coniogramme] [Polypodiaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Cryptogramme] [Polypodiaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

Cyatheaceae v. Alsophila.

Cycadofilices v. 6500.

[Davallia] [Polypodiaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (63-69, 93-98, 122-128) (Latin).

[Dicksonia] [Polypodiaceae]. OSMUN, A. V. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (27).

[Diplazium] [Polypodiaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Drymoglossum] [Polypodiaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Bot. Mag., **17**, 1903, (63-69, 93-98, 122-128) (Latin).

[Dryopteris] [Polypodiaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (189-274).

Equisetaceae v. Equisetum, Palaeostachya.

[Equisetum] [Equisetaceae]. Cocks, R. S. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (16–17).

EATON, A. A, Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903. (7-12, 40-44, 73-75, 108-114).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (308–310).

Nature, Paris, **31,** (2° semest.), 1903, (191–192).

Naturalist, London, 1903, (140).

London, Proc. R. Soc., **71**, 1903, (288-313).

Bot. Mag., **17**, 1903, (63-69, 93-98, 122-128) (Latin).

Filicales v. Thinnfeldia.

[Filices †]. POTONIÉ, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (152–165).

[Gleichenia] [Gleicheniaceae]. BERRY, E. W. Amer. Nat. Boston, Mass., 37, 1903, (677-684).

Mans(le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (189–274).

Gleicheniaceae v. Gleichenia.

[Gymnogramme] [Polypodiaceae]. Hope, C. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **15**, 1903. (78-111, with 1 pl.).

Hymenophyllaceae v. Hymenophyllum, Trichomanes.

[Hymenophyllum] [Hymenophyllaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (63-69, 93-98, 122-128) (Latin).

[Isoetes] [Selaginellaceae]. CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (125).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (359-362); Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (274-280).

Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., **51**; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (187–202).

[Lepidocarpon[†]] [Lycopodiales]. Scott, D. H. N. Phytol., London, **2**, 1903, (19-22).

[Lepidodendron †] [Lycopodiales]. Renault, B. Bul. Muséum, Paris, 1903, (255-256).

[Lomaria] [Polypodiaceae]. BARNARD, F. G. A. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (147).

Lycopodiales v. Lepidocarpon, Lepidodendron, Lycopodites, Protolepidodendron, Stigmaria, Ulodendron.

[Lycopodites] [Lycopodiales]. Potonić, H. et Bernard, C. Flore Dévouienne . . . Leipzig, [1903], (68).

[Lycopodium] [Lycopodiaceae]. Bissell, C. H. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (39-40).

Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (278-280).

Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (290).

New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (90).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901,(XVI + 613).

[Lycopodium] [Lycopodiaceae]. YABE, Y. Tokyo Bet. Mag., 17, 1903, (15-26).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (63-69, 93-98, 122-128) (Latin).

[Lygodium] [Schizaeaceae]. HOPE, C. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **15**, 1903, (78-111, with 1 pl.).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (63-69) (Latin).

[Marsilia] [Marsiliaceae]. COKER, W. C. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (137-138).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (63-69) (Latin).

Marsiliaceae v. Marsilia.

[Microlepia] [Polypodiaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93-98, 122-128) (Latin).

[Nephrodium] [Polypodiaceae]. HOPE, C. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1903, (720-749).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (63–69, 93–98, 122–128) (Latin).

[Nephrolepis] [Polypodiaceae]. Earon, A. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (47).

Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1903, (720-749).

[Niphobolus] [Polypodiaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (189-274).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Tokyo Bot Mag., **17**, 1903, (63-69) (Latin).

[Nothochlaena] [Polypodiaceae]. Hope, C. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **15**, 1903, (78-111, with I pl.). [**Odontosoria**] [Polypodiaceae]. Үль Ү. Токуо Вот. Мад., **17**, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

[Oleandra] [Polypodiaceae]. Hope, C. W. The ferns of North-Western India. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1903, (720-749).

[Onoclea] [Polypodiaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (63-69) (Latin).

Ophioglossaceae v. Botrychium, Ophioglossum.

[Ophioglossum] [Ophioglossaceae]. Hope, C. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 15, 1903, (78-111, with 1 pl.).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (222–225).

[Ornithopteris] [Schizaeaceae]. MILL-SPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (1–14). [Osmunda: [Osmundaceae]. [CLUTE.

[Osmunda] [Osmundaceae]. [Clutt, W. N.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (60-63).

Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **15**, 1903, (78-111, with 1 pl.).

Mansfield, I. F. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (137).

SAUNDERS, C. F. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (5).

Bot. Mag., **17**, 1903, (63–69, 93–98, 122–128) (Latin).

Osmundaceae v. Osmunda.

[Palaeostachya†] Equisetaceae]. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741-833).

[Phegopteris] [Polypodiaceae]. Макіло, Т. Токуо Вот. Мад., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

[Phymatodes] [Polypodiaceae]. MILL-SPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (1-14).

L. M. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (17-19).

[Pinakodendron†] [Lycopodiaceae]. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741–833).

[Plagiogyra] [Polypodiaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (93-98, 122-128) (Latin). Polypodiaceae v. Acrostichum, Adiantum, Aspidium, Asplenium, Athyrium, Blechnum, Camptosorus, Cheilanthes, Cheiropteris, Coniogramme, Cryptogramme, Davallia, Dicksonia, Diplazium, Drymoglossum, Dryopteris, Gymnogramme, Lomaria, Microlepia, Nephrodium, Nephrolepis, Niphobolus, Nothochaena, Odontosoria, Oleandra, Onoclea, Phegopteris, Phymatodes, Plagiogyra, Polypodium, Polystichum, Pteridium, Pteris, Scolopendrium, Struthiopteris, Vittaria, Woodsia.

[Polypodium] [Polypodiaceae]. Bar-NARD, F. G. A. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (147).

Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (119-

Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **15**, 1903, (78–111).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (51-62, 70-80, 85-92, 109-121) (English).

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., **8**, 1903, (i-iv + 271-280).

Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (245).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

kyo Bot. Mag., **17**, 1903, (63–69, 93–98, 122–128) (Latin).

[Polystichum] [Polypodiaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (189–274).

YABE, Y. To-kyo Bot. Mag., **17**, 1903, (63–69, 93–98, 122–128) (Latin).

[Protolepidodendron †] [Lycopodiales]. Potonié, H. et Bernard, Ch. Flore Dévonienne . . . Leipzig, [1903], (68). [Psilotum] [Lycopodiaceae]. Pampa-LONI, L. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (75-84).

[Pteridium] [Polypodiaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (63-69, 93-98, 122-128) (Latin).

[Pteris] [Polypodiaceae]. Bourgues. Bordeaux, Actes. soc. linn., 1903, (Proc.-verb., lxxv-lxxviii).

Garden, London, **63**, 1903, (147-148).

Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N.S.), **10**, 1903, (101-103).

kyo Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

[Rhizocarpeae]. Sallet. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., CCXLIV-CCXLV).

[Schizaea] [Schizaeaceae]. Boodle, L. A. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (511-537).

and CHICK, E. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (493–510).

Schizaeaceae v. Lygodium, Ornithopteris, Schizaea.

[Scolopendrium] [Polypodiaceae]. Christ, H. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (86-87).

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (107).

[Selaginella] [Selaginellaceae]. Christ, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (189–274).

Sporenentwicklung bei Selaginella. Jena, 1902, (18).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (308).

bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (56–57).

Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (245).

STEINBRINGK, C.

Flora, Marburg, **92**, 1903, (102–131).

[Selaginella] [Selaginellaceae]. YABE, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-26).

Bot. Mag., **17**, 1903, (63–69, 93–98, 122–128) (Latin).

Selaginellaceae v. Isoetes, Selaginella.

[Sigillaria†] [Lycopodiaceae]. Kidston, R. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1903, (741–833).

[Stigmaria †] [Lycopodiales]. CUD-WORTH, W. Naturalist, London, 1903, (266-267).

Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 1903, (741-833).

[Struthiopteris] [Polypodiaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (63-69) (Latin).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

[Thinnfeldia[†]] [Filicales]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (438–445).

[Trichomanes] [Hymenophyllaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (19-21).

Bot. Mag., **17**, 1903, (63-69, 93-98, 122-128) (Latin).

[Ulodendron†] [Lycopodiales]. Potonié, H. & Bernard, C. Flore Dévonienne . . . Leipzig, [1903], (68).

[Vittaria] [Polypodiaceae]. Hope, C.W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **15**, 1903, (78-111, with 1 pl.).

Bot. Mag., **17**, 1903, (93–98, 122–128) (Latin).

[Woodsia] [Polypodiaceae]. Collins, J. F. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (286).

Bot. Mag., **17**, 1903, (63–69) (Latin).

$INCERTAE\ SEDIS\ v.\ Codonotheca.$	Botrychium [Ophioglossaceae].
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.	Coulteri n. comb. Clute, W. N. 12799.
Adiantum [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	ternatum obliquum forma dissectum n. comb. Clute, W. N. 12799. ternatum obliquum forma
Alsophila [Cyatheaceae]. scaberula. Christ. 16167.	intermedium n. comb. Clute, W. N. 12799.
ASPIDIUM [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	occidentale n. comb. Clute, W. N. 12799. ternatum silaifolium n. comb. Clute, W. N. 12799.
pandiforme. Christ, H. 12769. ASPLENIUM [Polypodiaceae].	CHEILANTHES [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
	(397). Сиеткортектя [Polypodiaceae].
——————————————————————————————————————	palmatopedata. Christ, H. 12769.
Sancti Christophori. Christ. n. sp. mss. in herb. hort.	Codonotheca n. gen. Sellards, E. H. 16195.
bot. Sydney. 16167. wrightioides. Christ, H. 12769.	caduca. Sellards, E. H. 16195.
ATHYRIUM [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————	Drymoglossum [Polypodiaceae]. Novo-guineae. Christ, 16167.
16995. ———————————————————————————————————	Dryopteris [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
Blechnum [Polypodiaceae]	Equisetaceae].
BOTRYCHIUM [Ophioglossaceae]. dichronum. Underwood, L. M. 16614.	hiemale var. herbaceum n. var. Eaton, A. A. 13141. hiemale var. pumilum n. var.
obliquum var. elongatum n. var. Gilbert, B. D. 13485.	Eaton, A. A. 13141. hiemale f. ramosum n. f. Eaton, A. A. 13141.
obliquum var. Habereri n. var. Gilbert, B. D. 13485. onondagense. Underwood,	Eaton, A. A. 13141.
L. M. 16614. pusillum. Underwood, L. M.	laevigatum f. caespitosum n. f. Eaton, A. A. 13141. laevigatum f. polystachyum
	laevigatum f. ramosum n. f.
wood, L. M. 16614. Schaffneri. Underwood, L. M. 16614.	Eaton, A. A. 13141. laevigatum f. variegatoides n. f. Eaton, A. A. 13141.
strictum. Underwood, L. M. 16614.	Gleichenia [Gleicheniaceae].
tenuifolium. Underwood, L. M. 16614. ternatum obliquum n. comb.	laevissima. Christ, H. 12769. Saundersii. Berry, E. W.
Clute, W. N. 12799.	12345.

	t and all of programs
Isoetes [Seloginellaceae]. canadensis n. comb. Eaton, A. A. 13143. canadensis var. Robbinsii n. var. Eaton, A. A. 13145. foreolda var. plenospora n. var. Eaton, A. A. 13145. saccharata var. Amesii n. var. Eaton, A. A. 13145.	Polypodius [Polypodiaceae].
Lycopolites † [Lycopodiales]. hostimensis †. Potonié, H. & Bernard, C. 15547.	var. Christ, H. 12769. lineare var. caudatum n. var. Makino, T. 14851. lineare var. contortum n. var.
Lycopodiaceae]. Lauterbachii. Pritzel, E. 16167.	Christ, H. 12769. —— lineare var. glaucosorum n. var. Christ, H. 12769.
NEPHRODIUM [Polypodiaceae].	
Xiphobolus.	phyllomanes. Christ, H. 12769.
acrocarpus. Christ, H. 12769.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Schumannianum Diels.
Ornithopteris [Schizaeaceae]. Wrightii n. comb. Millspaugh, C. F. 15042.	Teresae. Maxon, W. R. 14951.
Osmundaceae].	Рогузтиситы [Polypodiaceae].
regalis var. spectabilis n.	
12798.	diplazioides. Christ, H.
PALAEOSTACHYA † [Equisetaceae]. Ettingshauseni †. Kidston, R. 14319.	- Martini. Christ, H. 12769 munitum solitarium n.
Рпесортенія [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————	subsp. Maxon, W. R. 14949. nephrolepioides. Christ, H.
Makino, T. 14851.	12769.
Phymatodes [Polypodiaceae].	praelongum. Christ, H. 12769.
wood, L. M. 16616. lycopodioides n. comb. Mills- paugh, C. F. 15042.	PROTOLEPIDODENDRON † [Lycopodiales]. Karlsteini †. Potonié, H. and Bernard, C. 15547.
PINAKODENDRON † [Lycopodiaceae]. ———————————————————————————————————	Selaginella [Selaginellaceae]. ———— Bodinieri. Christ, H.
POLYPODIUM [Polypodiaceae].	12769.
adelphum. Maxon, W. R. 14951.	——————————————————————————————————————
	Watsoniana, hort. Sander. Gard. Chron., London,
Bodinieri. Christ, H. 12769.	(Ser. 3), 33 , 1903, (245, with fig.).
	Sigillaria † [Lycopodiaceae].
fissilens. Maxon, W. R. 14951.	canobiana†. Kidston, R. 14319.

STIGMARIA † [Lycopodiaceae].

rimosiformis †. Kidston, R.
14319.

THINNFELDIA † [Filicales].

Fontainei † n. n. Berry, W.
12348.

TRICHOMANES [Hymenophyllaceae].

- filiculoides. Christ. 16167.
- Lauterbachii. Christ. 16167.
- tenuissimum. Christ. 16167.

ULODENDRON † [Lycopodiales].

hostimense † Potonié, H. and
Bernard, C. 15547.

7000 MOSSES AND HEPATICAE.

TITLES.

[Anthoceros dichotomus, Raddi, in South Devon]. J. Bot., London, 41, 1903, (221).

Bagnall, J. E. Ricciocarpus natans in Warwickshire. J. Bot., London, 41, 1903, (139).

The mosses and hepatics of Worcestershire. J. Bot., London, **41**, 1903, (366-371, 388-397).

Bailey, John W. An interesting tree. [Growth of mosses on] Acer macrophyllum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (44-45).

Baileyi Ren. n. var. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (61).

Barbour, William C. Hepatics: Lejeunea. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (27-32).

Barsali, E. Contributo alla epaticologia del Pisano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 10, 1903, (55–78).

Bauer, Ernst. Musci europaei exsiccati. Schedae nebst kritischen Bemerkungen zur ersten Serie. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (117-142).

Beer, Rudolf. The chromosomes of Funaria hygrometrica. N. Phytol., London, 2, 1903, (166).

Benecke, W[ilhelm]. Ueber die Keinung der Brutknospen von Lunularia erueirta. Mit vergleichenden Ausblicken auf andere Pflanzen. Bot. Ztg. Leipzig. 61, 1903, Abt. 1, Originalabbandlungen, (19–46). Bergevin, Ernest de. Promenade bryologique au Jardin public de Coutances (Manche). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (279-288).

Best, G[eorge] N[ewton]. Revision of the North American species of *Leskea*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (463-482, with 2 pl).

Binstead, C. H. Holiday amongst northern Mosses [in Yorkshire and Sectland]. Naturalist, London, 1903, (113-116).

Bliss, Mary C. The occurrence of venters in the archegonium of *Polytrichum juniperinum*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (141-142).

Bottini, Antonio. Sulla flora briologica dell'arcipelago toscano. Parte IIª. Frenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (6-10).

Britton, B. Madeline. A New England station [Surry, N.H.] for Buxbaumia indusiata Bridel. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (257–258).

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Sematophyllum recurvans. Byrologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (1–3, with pl. 43).

Notes on nomenclature. 2. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (42-43).

West Indian mosses in Florida. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (58-61).

The Splachnums. Bryclogist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (91–93).

Brockhausen, H. Beitrag zur Laubmoosflora Westfalens. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 29, (1900/01), 1901, (75-80).

von Breutelia arcuata und Tetraplodon mnioides in Westfalen. Naturfreund, Witten, 1, 1902, (47).

Brotherus, V. F. Zur Byro-Geographie Central-Asiens. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (39–41).

Brown, R. Musci from calcareous districts of New Zealand. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst., 35, 1903, (323–342).

Bryhn, N[ils]. Ad cognitionem generis muscorum Amblystegii contributiones. I. II, Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (45-50).

Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. Diss. Helsingfors, 1903, (1-182, mit 4 Tafeln). 4to.

Campbell, Douglas Houghton. Antithetic versus homologous alternation. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (153-169).

Camus, Fernand. Le Sphagnum Russowii Warnst. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (165-168).

Catalogue des sphaignes de la flore parisienne. Paris, Bul. Soc. bot., **50**, 1903, (239-252, 272-289).

Cardot, J. Botanique. Mousses et coup d'œil sur la flore bryologique des terres magellaniques par J. Cardot. Hépatiques par F. Stephani. Anvers (imprimerie J. E. Buschmann), 1902, (48 ÷ 6, av. XIV pl.). 28 fr.

Cavers, F. Explosive discharge of antherozoids in Fegatella conica. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (270-274, fig. 17).

Notes on Yorkshire Bryophytes. I. Petalophyllum Ralfsii. II. Pallavicinia Flotoxiana. Naturalist, London, 1903, (327-334, figs. 1-4; 441-444, figs. 1-3, pl. 16; 451-455, figs. 4-5).

——— On Saprophytism and Mycorhiza in Hepaticae. N. Phytol., London, **2**, 1903, (30–35).

On asexual reproduction and regeneration in Hepaticae. N. Phytol., London, 2, 1903, (121-133, 155-165, figs. 1-8).

Chamberlain, Charles J[oseph]. Mitosis in Pellia. [With bibliography.] Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. I), 10, 1903, ([327]-345, with pl.); Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., 49; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (28-51, with 3 pl.).

Chamberlain, Edward B. Mounting moss specimens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (75-76).

Chamberlain, Edward B. Buxbaumia aphylla L. [from Maryland]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (76).

Clarke, Cora H. Mounting mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (102-103).

Coker, W. C. On the occurrence of two egg cells in the archegonium of Mnium. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (135-137).

Collins, J. Franklin. Some notes on mosses, with extensions of range. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (199-201).

Cypers, V. v[on]. Beiträge zur Kryptogamenflora des und seiner Vorlagen. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (530-539).

Davis, Bradley M. Tilletia in the capsule of bryophytes. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (306–307).

Debat, L. Coup d'œil sur la flore bryologique exotique. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (61-64).

Dieckhoff, H. Beiträge zu einer Moosfora von Geestemünde. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901, 2, 1903, (3-16).

Dismier, G. Le Lejeunea Rossettiana Mass. dans le Dauphiné. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (289–290).

Observations sur l'inflorescence du Bryum pallescens Schl. C.-R. cong. Soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (191-193).

Dixon, H. N, Ricciocarpus natans [in Essex and Cambridgeshire]. J. Bot., London, 41, 1903, (167).

Evans, Alexander W. Odontoschisma Macounii and its North American allies. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (321-348, with 3 pl.)

Hepaticae of Puerto Rico. 2. Drepanolojeunea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (19-41, with 6 pl.).

Hepaticae of Puerto Rico 3. Harpalejeunea, Cyrtolejeunea, Euomiolejeunea and Trachylejeunea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (544-563, with 3 pl.). Evans, Alexander W. Preliminary lists of New England plants. XI. Hepaticae. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (170–173).

Fedčenko, O. Flore du Pamir, d'après les explorations personnelles en cluber des voyageurs précédents. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471, av. 8 pl. et 1 carte).

Förster, J. B. Rhacomitrium leptostomoides J. B. Förster, n. sp. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 16, 1901, (71).

Garjeanne, Anton J. M. Ueber die Mykorrhiza der Lebermoose. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (471– 482).

— Die Oelkörper der Jungermanniales. Flora, Marburg, **92**, 1903, (457–482).

Geheeb, Adalbert. Was ist Bryum Geheebii C. Müll.? Und wo findet es im Systeme seine natürliche Stellung? Eine bryologische Studie. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (89-94).

Golenkin, M. Über Mycorrhiza-Bildungen bei Marchantiaceen. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII. Section, (43–44).

Grimme, A[rnold]. Ueber die Blüthezeit deutscher Laubmoose und die Entwickelungsdauer ihrer Sporogone. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (1–75, mit 1 Taf.).

Grout, A[bel] J[oel]. Orthotrichum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (4-13, incl. pl.).

—— [Name of] Poyonatum brevicaule (Brid.) Beauv. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (38).

Polytrichum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (41, with pl.).

additional notes. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (45-46).

The peristome. 5. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (63-65).

Some moss societies. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (94-96).

Dr. Best's revision of Leskea. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (96).

Hansen, Aug. A list of the mosses of the north-eastern part of Funen. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903. (243-251).

Amblystegium. (Dan. with Engl. res.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (387-406).

——— Amblystegium littorale (C. Jensen) n. sp. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (407–408).

Haynes, Caroline Coventry. Some interesting Hepaticae from Maine. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (40-41).

Hill, E. J. Branched paraphyses of Bryum roseum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (80-82).

Hillier. De la dispersion de l'Hypnum aduneum dans la région jurassienne. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (101).

Holler, A[ugust]. Die Lebermoose des Kreises Schwaben und Neuburg. 1902, Augsburg, Ber. natw. Ver., 35, 1902, (65-90).

Holzinger, John M. The mosses of Alaska. By J. Cardot and I. Theriot. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (35–36).

Haunts of minute species of mosses]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (37–38).

Seligeria tristichoides in southern France. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (47).

[Species of Hypnum from the Kansas drift of Iowa.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (93–94).

Horrell, E. C. The *Sphagna* of Upper Teesdale. J. Bot., London, **41**, 1903, (180–185).

Howe, Marshall A[very]. Notes on American Hepaticae. New York, X.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (281– 289).

and Underwood, L[ucien] M[arcus]. The genus Riella, with descriptions of new species from North

America and the Canary Islands. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (214-224, with 2 pl.).

Reno, S[ciichiro]. Beiträge zur Kenntnis der pflanzlichen Spermatogenese: Die Spermatogenese von Marchantia polymorpha. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (65-88, mit 1 Taf.).

La formation des anthérozoïdes chez les Hépatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (628-629).

Ingham, William. Mosses and Hepatics of the East Riding fof Yorkshire]. J. Bot., London, 41, 1903, (115-126).

Baugh Fell [North-west Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (79–82, 191).

Hepatics new to York-shire. Naturalist, London, 1903, (191).

Mosses and Hepatics of Bowes and district [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (365-372).

Jaap, O. Excursion nach Wittstock [Moose]. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, 1903, (118-138).

Jäderholm, Elof. Beiträge zur Kenntniss der Laubmossflora Novaja Semljas. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (515-524).

Kindberg, N. Conr. Bemerkungen über nordamerikanische Laubmoose. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (14–17).

Namen der Laubmoos-Gattung Thamnium. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (169–171).

King, Cyrus A. Explosive discharge of antherozoids in *Conocephalum*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (60-61).

Krieger. Catharinea longemitrata Krieger nov. spec. und andere Catharinea-Formen. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (118-120, mit 1 Taf.).

Laesecke, F. Einige Fundorte von Laubmoosen im Harzgebiete. (Vorlänfige Mitteilung.) D. Bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (174-175).

Lampa, Emma. Untersuchungen an einigen Lebermoosen. II. Wien, Sitz-Ber, Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (779-792, mit 4 Taf.).

Lang, W. H. Bryophyta. Eneyel. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (423-424)

Lett, H. W. Riccia glaucescens, Carr. in Ireland. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (107).

Scapania intermedia, Hus. in Ireland. J. Bot., London, 41, 1903, (286).

Levier, Emilio. Località ed altitudini di alcuni muschi dell' Imalaia che trovansi pure in Europa. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (105–114).

Lillie, D. A new British hepatic [Jungermania Haurini, Limpr.]. J. Bot., London, 41, 1903, (363-364).

Lindberg, Harold. Stereodon plicatulus Lindb. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (82–83).

Lloyd, Francis E. Vacation observations. III. Spores in *Polytrichum*. Destruction of mosses by fungi. *Hypomyces*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (5-6).

Loeske, Leopold. Moosflora des Harzes. Hilfsbuch für die bryologische Forschung im Harze und dessen Umgebung mit Verbreitungsangaben und Bestimmungstabellen. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (XX + 350). 20 cm. 8 M.

Lohmann, C. E. Julius. Beitrag zur Chemie und Biologie der Lebermoose. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (215–256).

Lorch, Wilhelm. Bryologische Fragmente. Flora, Marburg, 92, 1903, (84-

M'Ardle, David. Hepaticae from Co. Wexford. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (132-134).

Macvicar, Symers M. A new British hepatic [Geocalyx graveolens, Nees]. J. Bot., London, 41, 1903, (18-19).

Anthoreros dichotomus in Britain. J. Bot., London, 41, 1903, (347–348).

Marshall, J. J. Tortula ruralis var. arenicola on the Yorkshire coast. Naturalist, London, 1903, (461).

Massalongo, Caro. Le epatiche dell' Erbario Crittogamico Italiano. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., 57, 1903, (185– 202).

Matouschek, Franz. Bryologischfloristische Beiträge aus Mähren und Oest. Schlesien. I. II. Brünn, Verh. Natf. Ver., **39** (1900), 1901, (19 64); **40** (1901), 1902, (65-83).

—— Beiträge zur Moosflora von Kärnten. Carinthia II, Klagenfurt, **91**, 1901, (106-115, 124-138).

(Schreb.) Br. eur. var. nova erispala Schliephacke in sched., ein Analogon zu Leucodon sciuroides (Schwgr.) forma nova erispifolius mihi. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (99).

Das bryologische Nachlassherbar des Friedrich Stoll . . . Innsbruck, Ber. Natw. Med. Ver., **28**, 1903, (1–184, mit 1 Taf.).

Bryologisch - floristische Mittheilungen aus Öesterreich-Ungarn, der Schweiz, Montenegro, Bosnien und der Herzegovina. II. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **51**, 1901, (186–198).

Miller, Mary F. Buxbaumia aphylla L. [from Maryland]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (96).

Mönkemeyer, W. Beiträge zur Moosflora des Fichtelgebirges. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (67-72).

—— Beiträge zur Moosflora des Wesergebirges. Hedwigia, Dresden, **42,** 1903, Beiblatt, (89-95).

Moore, Andrew C. The mitoses in the spore mother-cell of *Pallavicinia*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (384–388, with 6 fig.).

Müller, Carl. Genera Muscorum frondosorum. Classes Schistocarporum, Cleistocarporum, Stegocarporum complectentia, exceptis Orthotrichaeeis et Pleurocarpis. Gattungen und Gruppen der Laubmoose in historischer und systematischer Beziehung, sowie nach ihrer geographischen Verbreitung unter Berücksichtigung der Arten. Handschriftlicher Nachlass. Mitt einem Vorworte v. Karl Schliephacke. Leipzig (E. Kummer), 1901, (VII + 474).

Nicholson, W. E. Mnium insigne Mitt. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (39).

(M-6875)

Nicholson, W. E. Weisia sterilis, sp. n. J. Bot., London, **41**, 1903, (247–248).

Osterwald, K. Lebermoose und Laubmoose [der Flora v. Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (183-241).

Paul, H. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1903, (231-274).

und Mildbraed, J. Verzeichnis der gelegentlich der Pfingstexcursion nach Buckow im Mai 1902 beobachteten Moose. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (XVII-XXI).

Pearson, William Henry. Search for hepatics at Hawes [Wensleydale, Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (403-404).

Peirce, George J[ames]. Forcible discharge of the antherozoids in Asterella californica. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (374-382).

Péterfi, Márton. Bryologische Mittheilungen. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (173–176).

Podpěra, Josef. Miscellen zur Kenntnis der europäischen Arten der Gattung Bryum. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (483–492).

Zwei neue Laubmoosarten der Flora Mährens. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (258–260).

Poisson, J. Discours prononcé, au nom de la société botanique de France, sur la tombe de M. Emile Bescherelle. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (225–227).

Porsild, Morten P. Zur Entwicklungsgeschichte der Gattung Riella. Flora, Marburg, 92, 1903, (431–456).

Quelle, Ferdinand. Göttingens Moosvegetation. Diss. Göttingen. Nordhausen (Druck v. F. Eberhardt), 1902, (165). 20 cm.

Rakete, Rudolph. Ein neuer Fundort von Sphagnum imbricatum (Hornsch.) Russ. [bei Rothwasser in d. Oberlausitz.] D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (25).

Rindell, Arthur. Was wir von den Erdeanalysen der Gesellschaf-"Finska Mosskulturföreningen" lernen. (Schwedisch) F. Mosskult. Tidskr., Helsingfors, 1, 1902, (23–37). Röll, Julius. Zur Torfmoosflora der Milseburg im Rhöngebirge. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (24–28).

Beiträge zur Moosflora der transsilvanischen Alpen. Hedwigia, Dresden. **42**, 1903, Beiblätt, (297–305).

Roth. Bedeutung der Moose für den Waldbau. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 9, 1903, (122-123).

Salmon, Ernest S. A monograph of the genus *Streptopogon*, Wils. Ann. Bot. Oxford, **17**, 1903, (107-150, pl. 8-10).

Bot., London, 41, 1903, (1-8, 46-51, pl. 445).

Schiffner, V[ictor]. Neue Materialien zur Kenntnis der Bryophyten der atlantischen Inseln. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (269-294).

Untersuchungen über Mörckia Flotowiana und über das Werhältnis der Gattungen Mörckia Gott. und Calywilaria Mitt. zu einander. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (41–51).

Einige Untersuchungen über die Gattung Makinoa. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (82–89, mit 1 Taf.).

Ein Beitrag zur Flora von Madeira, Teneriffa und Gran-Canaria. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113–125).

Calycularia crispula und Calycularia birmensis. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (285–290).

Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose mit Bezug auf die Exemplare des Exsiccatenwerkes Hepaticae europaeae exsiccatae. III. Serie. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (213–275).

Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1901, (XVI + 613, mit 1 Krte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M.

Slater, M. B. Moss and hepatics in Greta Dale [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (372-373).

Spilger, Ludwig. Flora und Vegetation des Vogelsbergs. Diss. Giessen (E. Roth), 1903, (33). 18 cm.

Steinbrinck, C. Versuche über die Luftdurchlässigkeit der Zellwände von Farn- und Selaginella-Sporangien, sowie von Moosblättern. Flora, Marburg, 92, 1903, (102-131, mit 1 Taf.).

Stow, S. C. Mosses at Grantham [Lincolnshire]. Naturalist, London, 1903, (265).

Mosses at Caistor. Mosses at Careby [Lincolnshire]. Naturalist, London, 1903, (410).

Sydow, H. und Sydow, P[aul]. Die Mikrosporen von Anthoceros dichotomus Raddi, Tilletia abscondita Syd. nov. spec. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (174-176).

Theen, Heinrich. Das Leuchtmoos. Natur u. Glaube, Leutkirch, 6, 1903, (211-216).

Thériot, J. Brachythecium populeum. (Hedw.) Br. Eur. var. nov. Levieri Thériot. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (226).

dans les Alpes françaises. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (318-334, av. pl.).

Torka, V. Bryologische Beiträge. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (145–146).

Vaupel, F. Beiträge zur Kenntnis einiger Bryophyten. Flora, Marburg, 92, 1903, (346-370).

Velenovský, Josef. Ein Beitrag zur Moosflora von Montenegro. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (254–256).

— Neunter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49–55, 115–121).

Die Lebermoose Böhmens. (Böhmisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **11**, 1902, Nr. 3, (24, 4 Taf.); **12**, 1903, Nr. 4, (38, 4 Taf.).

Bryologische Beiträge aus Böhmen für das Jahr 1901–1902. (Böhmisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **12**, 1903, Nr. 11, (20).

Waddell, C. H. Jungermannia capitata, Hook., in Co. Down.—Thuidium delicatulum in Co. Down. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (219).

— Mosses and Hepatics [of Belfast. In: Brit. Assoc. Guide, 1902], (128-138).

Wälde, A. Zur Moosflora des württembergischen Schwarzwaldes. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, (24–51).

Warnstorf, C. Die europäischen Harpidien. Eine bryologische Studie. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1903, (388–430, mit 2 Taf.).

Williams, R. S. Psilopilum tschuetschieum, C. Müll [from the upper Yukon region]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (38).

Olicks.) Schwaegr. [from Alaska]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (47–48).

Additional mosses of the upper Yukon river. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (61-62).

Wilson, Albert and Wheldon, J. A. Kantia submersa in Britain. J. Bot., London, 41, 1903, (17-18).

mersa: a new British hepatic. Naturalist, London, 1903, (63).

Winkelmann, J. Ein Beitrag zur Moosfora Ober-Baierns und Tirols. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (106-110).

Yoshinaga, Torauma. New hepaticæ from Tosa and Nikkō. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (37–39).

Zederbauer, E[mmerich]. Untersuchungen über Anlage und Entwicklung der Knospen an den Vorkeimen einiger Laubmoose. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (45–48, 96–100, mit 3 Taf.).

SYSTEMATIC.

MOSSES.

General.

Bagnall, J. E. J. Bot., London, 41, 1903, (366-371, 388-397).

Bailey, J. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (44-45).

Bauer, E. Prag. SitzBer. Lotos, 51, 1903, (117-142).

Bergevin, E. de. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (279–288).

(M-6875)

Binstead, C. H. Naturalist, London, **1903**, (113–116).

Bottini, A. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (6-10).

Britton, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (42-43, 58-61).

Brockhausen, H. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 29, 1900-01), 1901, (75-80).

Brotherus, V. F. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (39-41).

Brown, R. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal, Inst., 35, 1903, (323-342).

Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntder Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. Diss. Helsingfors, 1903, (1–182).

Campbell, D. H. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (153-169),

Camus, F. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (227-239).

Cardot, J. Botanique. Mousses . . . Anvers, 1902, (48 + 6).

Chamberlain, E. B. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (75-76).

Clarke, C. H. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (102-103).

Collins, J. F. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (199-201).

Cypers, V. v. Wien, Verh. ZoolBot., Ges., **52**, 1902, (530-539).

Davies, B. M. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (306–307).

Debat, L. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (61-64).

Dieckhoff, H. Aus d. Heimat, Bremerhaven, **1901-2**, 1903, (3-16).

Fedčenko, O. St. Peterburg, Acta horti Petr., **21**, 1903, (233–471).

Grimme, A. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (1-75).

Grout, A. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (45-46, 63-65, 94-96).

Hansen, A. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (243–251).

Holzinger, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (35-38).

Ingham, W. J. Bot., London, 41, 1903, (115-126).

Naturalist, London, 1903, (79-82, 191, 369-372).

Jaap, O. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, 1903. (118-138).

Leesecke, F. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (174-175).

Lang, W. H. Eneyel. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (423-424).

Lett, H. W. J. Bot., London, 41, 1903, (356-359).

Levier, E. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (105-114).

Loeske, L. Moosflora des Harzes . . . Leipzig, 1903, (xx + 350).

Lorch, W. Flora, Marburg, 92, 1903, (84-97).

Magnin, A. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (92-94).

Matouschek, F. Brünn, Verh. Natf. Ver., 39 (1900), 1901, (19-64); 40 (1901), 1902, (65-83); Carinthia II, Klagenfurt, 91, 1901, (106-115, 123-138); Innsbruck, Ber. Natw. Med. Ver., 28, 1903, (1-184); Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (186-198).

Mönkemeyer, W. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (67–72, 89–95).

Müller, C. Genera Muscorum frondosorum . . Leipzig, 1901, (vii + 474).

Osterwald, K. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversammlungs H. 2, (183-241).

Paul, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1903, (231-274).

verh. bot. Ver., **44**, (1902), 1903, (XVII-XXI).

Péterfi, M. Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (173–176).

Poisson, J. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (225-227).

Quelle, F. (Föttingens Moosvegetation.

Nordhausen, 1902, (165).

Rindell, A. F. Mosskult. Tidskr.,

Helsingfors, **1**, 1902, (23-37). **Röll**, J. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (24-28).

Roth. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (122–123).

Salmon, E. S. J. Bot., London, 41, 1903, (1-8, 46-51).

Slater, M. B. Naturalist, London, 1903, (372-373).

Spilger, L. Flora und Vegetation des Vogelsberges. Giessen, 1903, (33).

Steinbrinck, C. Flora, Marburg, 92, 1903, (102-131).

Stow, S. C. Naturalist, London, **1903**, (265, 410).

Torka, V. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (145-146).

Vaupel, F. Flora, Marburg. **92**, 1903, (346-370).

Waddell, C. H. *In*: Brit. Assoc. Guide, 1902, (128-138).

Wälde, A. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 29, 1903, (24-51).

Winkelmann, J. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (106-110).

Special.

[Acrocarpum n. gen.] [Pottiaceae]. Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (107-150).

[Amblystegium] [Hypnaceae]. Bryhn, N. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (45-50).

Hansen, A. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (387–408).

[Angstroemia] [Dicranaceae]. Vellenovský, J. Oest. Bot Zschr., Wien, **52**, 1902. (49-55, 115-121).

[Barbula] [Pottiaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

Bartramiaceae v. Breutelia, Philonotis.

[Brachythecium] [Hypnaceae].

THERIOT, J. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (226).

WILLIAMS, R.

S. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (61-62).

[Breutelia] [Bartramiaceae]. Brock-HAUSEN, H. Naturfreund, Witten, 1, 1902, (47).

Bryaceae v. Bryum, Rhodobryum, Webera.

[Bryum] [Bryaceae]. DISMIER, G. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (191-193).

——— Сенев, А. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (89–94).

[Bryum] [Bryaceae]. Hill, E. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (80–82).

Jäderholm, E. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., **58**, 1901, (315-324).

C. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (14-17).

Bot. Centralbl. Jena, Beihefte, **15**, 1903, (483–492).

[Buxbaumia] [Buxbaumiaceae]. Britton, B. M. Rhodora, Boston, Mass., Mass., 5, 1903, (257–258).

E. B. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (76).

Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (96).

Buxbaumiaceae v. Buxbaumia.

Calymperaceae v. Calymperes, Syrrhopodon, Thuidium.

[Calymperes] [Calymperaceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Camptochaete] [Neckeraceae]. Schu-MANN, K. und LATTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Catharinea] [Polytrichaceae]. KRIEGER. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (118–120).

[Ceratodon] [Leptotrichaceae]. PODPÉRA. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (258–260).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (45–48, 96–100).

[Chaetomitrium] [Hookeriaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Cinclidotus] [Fontinalaceae]. Thérrior, J. Mans (le), Bul. Acad. intern. géog. bot., 1902, (318-334).

Dicranaceae v. Angstroemia.

[Didymodon] [Pottiaceae]. Velenovský, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49-55, 115-121). [Ectropothecium] [Hypnaceae]. Schumann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Endotrichella] [Neckeraceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Euptychium] [Leucodontaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACU, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Fabroleskea] [Fabroniaceae]. Hotzinger, J. H. [M.]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (74-75).

Fabroniaceae v. Fabroleskea.

[Fissidens] [Fissidentaceae]. Schiff-Ner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113-125).

und Lauterbach K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

Fissidentaceae v. Fissidens.

Fontinalaceae v. Cinclidotus.

[Funaria] [Funariaceae]. Beer, R. N. Phytol., London, 2, 1903, (166).

Funariaceae v. Funaria.

Grimmiaceae v. Macromitrium, Orthotrichum, Rhacomitrium.

[Gymnostomum] [Weisiaceae]. Thé-RIOT, J. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (318–334).

[Harpidium] [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1903, (388–430).

[Homalothecium] [Hypnaceae]. Schifffer, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113-125).

——— Тнéгіот, J. Mans (le), Bul. Acad. intern. géog. bot., **1902**, (318-334).

Hookeriaceae v. Chaetomitrium.

[Hyophila] [Pottiaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

Hypnaceae v. Amblystegium, Brachythecium, Ectropothecium, Harpidium, Homalothecium, Hypnum, Isopterygium, Isothecium, Pylaisia, Sematophyllum, Stereodon. [Hypnum] [Hypnaceae]. [Balley, J. W.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (61).

HILLIER. Archives de la flore jurassienne. Besançon, 4, 1903, (101).

M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (93-94).

ZEDERBAUER, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (45–48, 96–100).

Hypopterygiaceae v. Hypopterygium.

[Hypopterygiaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Isopterygium] [Hypnaceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613)

[Isothecium] [Hypnaceae]. Schiffner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113-125).

Leptotrichaceae v. Ceratodon.

[Leskea] [Leskeaceæ]. Best, G. N. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (463-482).

Leskeaceae v. Leskea, Pseudoleskea. Leucobryaceae v. Leucobryum,

[Leucobryum] [Leucobryaceae]. Schiffner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113-125).

[Leucodon] [Leucodontaceae]. Matorschek, F. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (99).

Leucodontaceae r. Euptychium, Leucodon, Pterogoniella.

[Macromitrium] [Grimmiaceae]. SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613). Mniaceae r. Mnium.

[Mnium] [Mniaceae]. COKER, W. C. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (136-137).

E. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (39).

Velenovský, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (254–256).

[Neckera] [Neckeraceae]. Schiffner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113-125).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

Neckeraceae v. Camptochaete, Endotrichella, Neckera, Thamnium.

[Oedipodium] [Splachnaceae]. WIL-LIAMS, R.S. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (47–48).

[Orthotrichum] [Grimmiaceae]. GROUT, A. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (4-13).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (254-

[Philonotis] [Bartramiaceae]. Schiff-NER, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (156–161).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Pogonatum] [Polytrichaceae]. Grout, A. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (38).

Polytrichaceae v. Catharinea, Pogonatum, Polytrichum, Psilopilum.

[Polytrichum] [Polytrichaceae]. BLISS, M. C. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (141-142).

ZEDERBAUER, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (45-48, 96-100).

Pottiaceae v. Acrocarpon, Barbula, Didymodon, Hyophila, Streptopogon, Tortula, Trichostomum. [Pseudoleskea] [Leskeaceae]. Velenovský, J. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49-55, 115-121).

[Psilopilum] [Polytrichaceae]. WILLIAMS, R. S. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (38).

[Pterogoniella] [Leucodontaceae]. SCHEMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Pylaisia] [Hypnaceae]. MATOUSCHEK, F. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (99).

wigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (297–305).

[Rhacomitrium] [Grimmiaceae]. FÖRSTER, J. B. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 16, 1901, (71).

[Rhodobryum] [Bryaceae]. Zeder-BAUER, E. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1**9**02, (45-48, 96-100).

[Schistostega] [Schistostegaceae]. THEEN, H. Natur u. Glaube, Leutkirch, 6, 1903, (211-216).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (45–48, 96–100).

Schistostegaceae v. Schistostega.

[Seligeria] [Seligeriaceae]. Holzinger, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (47).

Seligeriaceae v. Seligeria.

[Sematophyllum] [Hypnaceae]. Britton, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (1-3, with pl. 43).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebeite in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

Sphagnaceae v. Sphagnum.

[**sphagnum**] [Sphagnaceae]. Camus F. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (165–168, 239–252, 272–289).

J. Bot., London, **41**, 1903, (180–185).

D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (25).

HORRELL, E. C.

Splachnaceae v. Oedipodium, Splachnum, Tetraplodon.

[Splachnum] [Splachnaceae]. Britton, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (91-93). [Stereodon] [Hypnaceae]. Lindberg, H. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (82-83).

[Streptopogon] [Pottiaceae]. Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (107-150).

[Syrrhopodon] [Calymperaceae].
SCHUMANN, K. und LAUTERBACH, K.
Die Flora der deutschen Schutzgebiete
in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi +
613).

[Tetraplodon] [Splachnaceae]. Brock-HAUSEN, H. Naturfreund, Witten, 1, 1902, (47).

[Thamnium] [Neckeraceae]. KINDBERG, N. C. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (169-171).

[Thuidium] [Calymperaceae]. Schu-MANN, K. und LAUTERBRACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

[Tortula] [Pottiaceae]. MARSHALL, J. J. Naturalist, London, 1903, (461).

[Trichostomum] [Pottiaceae]. Podpěra. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (258–260).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (269-294); Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (156-161).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49–55, 115–121).

[Webera] [Bryaceae]. Schiffner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113-125).

[Weisia] [Weisiaceae]. Nicholson, W. E. J. Bot., London, **31**, 1903, (248).

Weisiaceae v. Gymnostomum, Weisia.

HEPATICAE.

General.

Bagnall, J. E. J. Bot., London, 41, 1903, (366-371, 388-397).

Barsali, E. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **10**, 1903, (55–78).

Britton, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (42-43).

Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. Diss. Helsingfors, 1903, (1-182).

Campbell, D. H. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (153-169).

Cavers. F. N. Phytol., London, 2, 1903, (30-35, 121-133, 155-165).

Coker, W. C. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (225-230).

Davies, B. M. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (306-307).

Evans. A. W. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (170-173).

Fedčenko, O. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471)

Garjeanne, A. J. M. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (471-482).

Haynes, C. C. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (40-41).

Augsburg, Ber. natw. Holler, A. Ver., 35, 1902, (65-90).

Ikeno, S. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (628-629).

J. Bot., London, 41, Ingham, W. 1903, (115-156); Naturalist, London, **1903**, (79–82, 191, 369–372).

Lett, H. W. J. Bot., London, 41, 1903. (356-359)

Lohmann, C. E. J. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (215-256).

M'Ardle, D. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (132-134).

Magnin, A. Archives de la flore

jurassienne, Besançon, 4, 1903, (92-94). Massalongo, C. Ferrara, Atti Acc.

med. nat., 57, 1903, (185-202). Osterwald, K. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (183-241).

Pearson, W. H. Naturalist, London, 1903, (403-404).

Schiffner, V. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (213-275).

Slater, M. B. Naturalist, London, 1903, (372-373).

Spilger, L. Flora und Vegetation des Vogelsberges. Giessen, 1903, (33).

Flora, Marburg, 92, Vaupel, F. 1903, (346-370).

Velenovský, J. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 11, 1902, Nr. 3, (24, 4 Taf.).

690

Waddell, C. H. In: Brit. Assoc. Guide, 1902, (128-138).

Yoshinaga, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903. (37-39).

Special.

[Anthoceros] [Anthocerotaceae]. J. Bot., London, 41, 1903, (221).

MACVICAR, S. M. J. Bot., London, 41, 1903, (347-348).

Schiffner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (113-125).

- Sydow, H. und Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (174-176).

Anthocerotaceae v. Anthoceros.

[Arachniopsis] [Jungermanniaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (281-289).

[Asterella] [Marchantiaceae]. PEIRCE, G. J. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (374-382).

[Blyttia] [Jungermanniaceae]. Lampa, E. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (779–792).

[Calycularia] [Jungermanniaceae]. Schiffner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (41-51).

Schiffner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (285-290).

STEPHANI, F. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (256-

[Marchantiaceae]. Chomiocarpon LAMPA, E. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (779-792).

[Cololejeunea] [Jungermanniaceae]. Schiffner, V. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (269-294).

[Conocephalum] [Marchantiaceae]. King, C. A. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (60-61).

[Cyrtolejeunea n. gen.] [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (544-563).

[Drepanolejeunea] [Jungermannia-ceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (19-41).

[Duvalia] [Marchantiaceae]. Lampa, E. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (779–792).

[Euosmolejeunea] [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., **30**, 1903, (544-563).

[Fegatella] [Marchantiaceae]. CAVERS, F. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (270–274).

[Geocalyx] [Jungermanniaceae]. Macvicar, S. M. J. Bot., London, 41, 1903, (18-19).

[Harpalejeunea] [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (544-563).

[Jungermannia] [Jungermanniaceae]. Lillie, D. J. Bot., London, 41, 1903, (363-364).

WADDELL, C. H. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (219).

[Jungermanniaceae]. Garjeanne, A. J. M. Flora, Marburg, **92**, 1903, (457–482).

v. Arachniopsis, Blyttia, Calycularia, Cololejeunea, Cyrtolejeunea, Drepanolejeunea, Euosmolejeunea, Geocalys, Harpalejeunea, Jungermannia, Kantia, Lejeunea, Iophocolea, Lopholejeunia, Madotheca, Makinoa, Mörckia, Nardia, Odontoschisma, Pallavicinia, Pellia, Petalophyllum, Radula, Riella, Scapania, Telaranea, Trachylejeunea.

[Kantia] [Jungermanniaceae]. WILSON, A. and WHELDON, J. A. J. Bot., London, 41, 1903, (17-18); Naturalist, London, 1903, (63).

[Lejeunea] [Jungermanniaceae]. Bar-BOUR, W. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (27–32).

Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (289-290).

[Lophocolea] [Jungermanniaceae]. Lampa, E. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (779-792).

[Lopholejeunia] [Jungermanniaceae]. Schiffner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113–125).

[Lunularia] [Marchantiaceae]. BENECKE, W. Bot. Ztg, Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1. Originalabhandlungen, (19–46).

[Madotheca] [Jungermanniaceae]. Schiffner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113–125).

[Makinoa][Jungermanniaceae]. Schiff-NER, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901. (82-89. mit 1 Taf.).

[Marchantia] [Marchantiaceae]. IKENO, S. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (65-88).

[Marchantiaceae]. Golenkin, M. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (43-44).

v. Asterella, Chomiocarpon, Conocephalum, Duvalia, Fegatella, Lunularia, Marchantia, Plagiochasma.

[Mörckia][Jungermanniaceae]. Schiff-Ner, V. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (41–51).

[Nardia] [Jungermanniaceae]. LAMPA, E. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (779-792).

[Odontoschisma] [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (321–348).

[Pallavicinia] [Jungermanniaceae]. CAVERS, F. Naturalist, London, 1903, (327–334, 441–444, 451–455).

[Pellia] [Jungermanniaceae]. Chamberlain, C. J. Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 10, 1903, ([327]-345); Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., 49; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (28–51).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **112**, 1903, Abt. I, (779–792).

[Petalophyllum] [Jungermanniaceae]. CAVERS, F. Naturalist, London, 1903, (327–334, 441–444, 451–455).

[Plagiochasma] [Marchantiaceae]. LAMPA, E. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (779-792).

[Radula] [Jungermanniaceae]. Schiff-Ner, V. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (269-294).

[Riccia] [Ricciaceae]. Lampa, E. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abt. I, (779-792).

Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (107).

7000	392 I	Mosses and Hepaticae.
[Riccia] [Ricciaceae]. Schiffner, V. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (269–294).		itm [Hypnaceae]. edentatum. Williams, R. S.
Ricciaceae v. Riccia, Ricciocarpus.		16930. populeum var. Levieri n.
J. E. J. Bot., London, 41, 1903,		var. Thériot, J. 16474.
(139).	Bryum [Bry:	aceae]. Aschersonii. Podpěra, J.
——————————————————————————————————————		15506.
J. Bot., London, 41 , 1903, (167).		columbico - caespiticium. Kindberg, N. C. 14330.
[Riella] [Jungermanniaceae]. Howe, M. A. and Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30,		Kindberg, N. C. 14330. hamicuspis. Kindberg, N. C. 14330.
1903, (214-224).		Reinhardti. Podpěra, J. 15506.
Flora, Marburg, 92 , 1903, (431–456).		subrutilans. Kindberg, N. C. 14330.
[Scapania] [Jungermanniaceae]. Lett,		Sydowii. Podpěra, J. 15506.
H. W. J. Bot., London, 41 , 1903, (286).		Zemliæ. Arnell & Jäder- holm. In: Jäderholm, E. 14197.
[Telaranea] [Jungermanniaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29 , 1902, (281–289).		[Calymperaceae]. ligulinum. C. Müll. n. sp.
[Trachvlejeunea] [Jungermanniageae]		in litt. 16167.
Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30 , 1903, (544-563).		spuriodenticulatum. C. Müll. n. sp. in litt. 16167.
		stigmatoblastum. C. Müll. n. sp. in Herb. Berol. 16167.
		TE [Neck e raceae].
LIST OF NEW GENERA SPECIES,		flagellifera. Broth. 16167.
Etc., OF MOSSES AND HEPATICAE.	CATHARINEA	[Polytrichaceae]. longemitrata. Krieger. 14473.
$\begin{array}{lll} \textbf{Acrocarpum} & \mathrm{n. \ \ gen.} = \mathrm{StreptogogoN} \\ & [\mathrm{Pottiaceae}]. \ Bruch. 15918. \end{array}$		Leptotrichaceae]. moravicus. Podpěra, J.
Amblystegium [Hypnaceae].	61	15507.
- atrov.rens. Hansen, A. gallicum. Bryhn, N.	CHAETOMITRI	UM [Hookeriaceae]. ctenidioides. Broth. 16167.
littorale. Jensen, C. In: Hansen, A.		Lauterbachii. Broth. 16167. rigidulum. Broth. 16167.
——— paludosum. Hansen, Λ.		[Fontinalaceae].
		fontinaloides var. aurosica n. var. Thériot, J. 16475.
serpens var. latifolia n. var. Hansen, A.	Cololejeuni	EA [Jungermanniaceae].
Angstroemia [Dicranaceae].	 1	madeirensis. Schniffner, V. 15972.
Skorpili. Velenovský, J.	Cyrtolejeun	ea n gen. [Jungermannia-
Arachniopsis [Jungermanniaceae]. ———————————————————————————————————		ceae]. Evans, A. W. 13231.
Howe, M. A. diacantha n. comb. Howe,		holostipa, n. comb. Evans, A. W. 13231.
M. A.		EUNEA [Jungermanniaceae].
BARBULA [Pottiaceae]. ———————————————————————————————————		biocellata. Evans, A. W. 13230.

mosses and frepaticae.	7000
Drepanolejeunea [Jungermanniaceae]. bispinulosa. Evans, A. W. 13230. crassiretis. Evans, A. W. 13230.	Leseka [Leskeaceae]. — Williamsi. Best, G. N. 12364. — Williamsi filamentosa n. var. Best, G. N. 12364.
dissitifolia. Evans, A. W. 13230. Ectropothecium [Hypnaceae].	Leucobryum [Leucobryaceae]. — madeirense. Schiffner, V. 15976.
	Leucodon [Leucodontaceae].
ENDOTRICHELLA [Neckeraceae].	MACROMITRIUM [Grimmiaceae]. — Kaernbachii. Broth. 16167. — leucoblastum. C. Müll n. sp. in litt. 16167.
FISSIDENS [Fissidentaceae].	Neckera [Neckeraceae]. ———————————————————————————————————
	13229. Philonotis [Bartramiaceae]. ————————————————————————————————————
Harpalejeunea [Jungermanniaceae]. — heterodonta. Evans, A. W. 13231. — subacuta. Evans, A. W. 13231. Homalothecium [Hypnaceae].	POLYTRICHUM [Polytrichaceae]. communeuliginosum f. Wash- ingtonianum n. f. Grout, A. J. 13598. Smithiae. Grout, A. J. 13598.
sericeum var. Giródi n. var. Thériot, J. 16475.	Pterogoniella [Leucodontaceae]. papuana. Broth. 16167.
Hyppinia [Pottiaceae]. Lauterbachii. Broth. 16167. Hyppin [Hyppineae]. capillifolium Baileyi Ren. n. var. Bailey, J. W. 12174.	PYLAISIA [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————
Hypopterygiaceae]. Kaernbachii. Broth. 16167. Isopterygium [Hypnaceae].	RADULA [Jungermanniaceae]. Bornmülleri. Schiffner, V. 15972.
papuanum. Broth. 16167. Isothecium [Hypnaceae]. Bonnmülleri. Schiffner, V. 15976.	Rhacomitrium [Grimmiaceae]. ———————————————————————————————————
Leskea [Leskeaceae]. arenicola. Best, G. N. 12364. nervosa nigrescens n. comb. Best, G. N. 12364. polycarpa suboblusifolia n. comb. Best, G. N. 12364. tectorum flagellifera n. var. Best, G. N. 12364.	erinacea. Schiffner, V. 15972. RIELLA [Jungermanniaceae]. affinis. Howe, M. A. & Underwood, L. M. 14099. americana. Howe, M. A. & Underwood, L. M. 14099. SEMATOPHYLLUM [Hypnaceae]. ramosissimum. Broth. 16167.

Streptopogon [Pottiaceae]. —— Masseei. Mitt. 15918.
Syrrhopodon [Calymperaceae]. ———————————————————————————————————
TELARANEA [Jungermanniaceae]. bicruris n. comb. Howe, M. A. 14097.
<i>nematodes</i> n. comb. Howe, M. A. 14097.
nematodes antillanum n. var. Howe, M. A. 14097. nematodes var. longifolia n. var. Howe, M. A. 14097.
Thuridum [Calymperaceae]. Lauterbachii. Broth. 16167.
Trachvlejeunea [Jungermanniaceae]. Aquarius n. comb. Evans, A. W. 13231.
Trichostomum [Pottiaceae]. ————————————————————————————————————
15507. <i>limbatum</i> , Schiffner, V. 15972.
Weisia [Weisiaceae]. sterilis. Nicholson, W. E. 15226.

7300 CHARACEAE.

TITLES.

Bastian, H. Charlton. Studies in heterogenesis. London (Williams & Norgate), 1903. Part 4, (243-354, xixxxxvii, title, v-ix, pl. 16-19).

Holtz, Ludwig. Die Characeen der Provinz Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 34 (1902), 1903, (103-104).

- Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Bd. 4, H. 1. Characeen. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (VI+ 136). 23 cm.

$\begin{array}{ccc} \textbf{7400} & ALG.E & AND & SCHIZO-\\ PHYCE.E. \end{array}$

TITLES.

Adams, J. Distribution of Vancheria in Ireland. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (218)

Bachmann, Hans. Cyclotella bodanica var. lemanica O. Müller im Vierwaldstättersee und ihre Auxosporenbildung. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstättersees. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (106–133, mit 1 Taf.).

Barton, Ethel S. (Mrs. Gepp). List of Marine Algae collected by Professor Herdman at Ceylon, in 1902, with a note on the fructification of Hallimeda. London, R. Soc., Rep. Pearl Oyster Fisheries, Part 1, 1903, (163-167, 3 figs.).

Bastian, H. Charlton. On some points in connexion with the ordinary development of *Vaucheria* resting spores. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 12, 1903, (166-174, pl. 14).

On the relations between certain Diatoms and the fission products of a certain Alga, Chlorochytrium. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 12, 1903, (175–186, pl. 15).

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. [Schizophycées oligonitrophiles]. [Transl.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 8, 1903, (190–217, av. 1 pl.).

Belloc, Emile. Note sur les Diatomées marines de la côte occidentale du Maroc. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (143–150).

Berry, Edward W. New species of plants from the Matawan formation [New Jersey Cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, incl. pl.).

Blake, William P[hipps]. Arizona diatomite. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 14 (1902), 1903, (107-111, with pl.).

Börgesen, F. Phytoplankton of Lakes in the Færöes. Botany of the Færöes. II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903, (618-621).

The marine Algae of the Shetlands. J. Bot., London, **41**, 1903, (300-306).

Bouilhac et Giustiniani. Sur une culture de sarrasin en présence d'un mélange d'Algues et de bactéries. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1274–1276).

Brand, F. Ueber das osmetische Verhalten der Cyanophyceenzelle. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (302-309). **Brand**, F. Morphologisch-physiologische Betrachtungen über Cyanophyceen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (31–64, mit 1 Taf.).

Brunnthaler, Josef. Die coloniebildenden Dinobryon-Arten. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (293-306); Nachtrag, (763-766).

Bruno, Albert. Flore marine et flore côtière. Lille, J. soc. horticult., **23**, 1903, (154-157).

Chapman, F. and Grayson, H. J. On "red rain" with special reference to its occurrence in Victoria. With a note on Melbourne Dust. [Diatomaceae 23 species.] Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (26–27, with pls. I and II).

Charpentier, P. G. Alimentation azotée d'une Algue, le *Cystococcus humicola*. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (321-334).

Recherches sur la physiologie d'une Algue verte. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (369–420).

Recherche sur la physiologie d'une Algue verte. Thèse Fac. sci. Paris. Sceaux, 1903, (57). 8vo.

Chick, Harriette. A study of a unicellular Green Alga, [Chlorella pyrenoidosa] occurring in polluted water, with especial reference to its nitrogenous metabolism [n. sp.]. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (458-476. pl. 8).

Collins, F[rank] S[hipley]. The Ulvaceae of North America [With bibliography]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1993, (1-31, with pl.).

Notes on Algae. [V and VI.] Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (204–212, 231–237).

Curtis, Geo. H. Diatomaceae of Gage's pond, Topeka, and of Silver lake. The American monthly microscopical journal, Washington, D.C., 22, 1901, ([263]-267).

Cushman, Joseph A. Desmids from Bronx Park, New York, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (513-514).

List of Desmids found in Carver's pond, Bridgewater, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (79–81).

desmids. [I and II] [With biblio-

graphy.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (221-225, 252-255).

Dangeard, P[ierre] A[uguste]. Un nouveau genre de Chytridiacées; le Rhabdium acutum. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (473-474); Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (61-64, mit 1 Taf.).

Dekenbach, K. Note sur deux algues nouvelles pour la baie de Balaklava. (Russe et Franç.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (337-338, 347-348).

Coenomyces consuens [auf Cyanophyceen]. Flora, Marburg, 92, 1903, (253-283).

Edwards, Arthur M. Evolution as seen in *Amphiprora*, one of the Bacillaria. The American mouthly microscopical journal, Washington, D.C., **23**, 1902, (125–127).

Engelmann, Th[eodor] W[ilhelm]. Vererbung künstlich erzeugter Farbenänderungen von Oscillatorien. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1903, (214–216).

Fedčenko, O. Flore du Pamir, d'après les explorations personnelles en 1901 et celles des voyageurs précédents. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471, av. 8 pl. et 1 carte).

Fliche, Paul. Sur les corps problématiques et les algues du Trias en Lorraine. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903. (827-829).

Forti, Achille. Contribuzioni diatomologiche. VII. Materiali per la limnoflora Friulana e delle Alpi orientali. VIII. Diatomee dei haghi di Lagorai e delle Stellune nel Trentino. Venezia, Atti Ist. ven., 62, 1903, (285–321).

Foslie, M. New species or forms of Melobesiae. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., No. 2 (1902), 1903, (11).

Two new Lithothamnia. Trondhjem, kgl. Vid. Selsk. Skr., No. 2 (1903), 1903, (4).

Fournier, P. Catalogue des Algues vertes d'eau douce observées en France. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1903, (26–30, 50–54, 73–78).

Fritsch, F. E. Algological Notes. IV. Remarks on the periodical development of the Algae in the artificial waters at Kew. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (274-278). **Fritsch**, F. E. Further observations on the Phytoplankton of the River Thames. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (631–647).

Two fungi, parasitic on species of Tolypothrix (Resticularia nodosa. Dang., and R. Bootlei, n. sp.). Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (649-664, pl. 29).

Observations on the young plants of Stigeoclonium Kütz. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1903, (368–387, mit 2 Taf.).

Gaidukov, N. Weitere Untersuchungen über den Einfluss farbigen Lichtes auf die Färbung der Oscillarien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (484-492, mit 1 Taf.).

Farbenveränderung [bei Algen]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (517–522).

den *Uronema-Z*ustand der *Ulothrix* flaccida. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (522–524).

— Ueber den braunen Algenfarbstoff. (Phycophaem und Phycoxanthin). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (535-539).

Grintzesco, Jean. Contribution à l'étude des Protococcacées. Chlorella rulgaris. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (5-19, 67–82).

Hale, David J. and others. [C. A. Davis, Bryant Walker, B. B. Lathbury, A. C. Lane, Delos Fall and Richard L. Humphreyl. Marl (bog lime) and its application to the manufacture of Portland cement. Michigan, Geol. Surv., Lansing, 8, Pt. 3, 1903, (xi + 399, with 23 pl. and 43 fig.).

H[anna], H. [Marine] Algae [of Belfast]. [*In*: Brit. Assoc. Guide, 1902]. (144–146).

Hansgirg, Anton. Ein Nachtrag zu meinem Prodromus der Algenflora von Böhmen. Oest. Bot. Zschr., Wieu, **51**, 1901, (96).

Hartmann, Max. Die Fortpflanzungsweisen der Organismen, erläutert an Protozoen, Volvocineen und Dicyemiden (zugleich Mitteilung über den Generationswechsel der Dicyemiden). Hab.- Schr. Giessen. Leipzig, (G. Thieme), 1903, (43). 23 cm.

Heinemann, B. Einige Angaben über das Phytoplankton des Schwarzen Meeres. (Russ.). Věst. rybopromyšl., St. Peterburg. 18, 1903, (661-665).

Henckel, A. Algologische Mitteilungen aus dem Gebiete des Schwarzen Meeres. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (6-7).

Héribaud, Joseph. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. Clermont-Ferrand, 19, 1902, (81-146, av. pl.).

Heydrich, Fr[ranz]. Ueber Rhododermis Crouan. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (243-246, mit 1 Taf.).

Hickman, Mary Avis. A method for raising *Coleochaete*. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **6**, 1903, (2256).

Hinze, G. Ueber Schwefeltropfen im Innern von Oscillarien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (394–398).

Howe, Marshall A[very]. A note on the "flowering" of the lakes in the Adirondacks. [Caused by Gloiotrichia echinulata.] New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (150-154).

Jonsson, Helgi. The marine algae of Iceland (II Phaeophyceae). Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (141–195).

[Marine Chlorophyceae of Iceland.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (337-377).

Keeley, Frank J. Preparation of diatoms. [Abstract.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (2-3).

Keissler, Carl [Ritter] v[on]. Kurze Mitteilungen über das Phytoplankton des Nussensees bei Ischl in Ober-Oesterreich. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (6–8).

Tur Kenntniss der Planktons des Alt-Ausseer Sees in Steiermark. Wien, Verh. ZoolBot., Ges., **52**, 1902, (706-708).

Kemna, Ad. Zur Biologie der Sandfiltration. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (310-314).

697

Kolderup Rosenvinge, L. Sur les organes piliformes des Rhodomelacées. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1903**, (439-472).

Kuckuck, P. Meeresalgen (Nordund Ostsee). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversammlungs-H. 2, (242).

Largaiolli, Vittorio. L'Oscillatoria rubens DC. nel Trentino. Nota preventiva. . . Tridentum, Trient, 5, 1902, (111-112).

— Le diatomee del Trentino. XV. Lago di Nambino. Tridentum, Trento, **6**, 1903, (270-274).

Lehmann, Ernst. Ueber Hyella Balani nov. spec. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (77–87, with pl.)

Lemmermann, E[rnst]. Algen des Süsswassers. Exel. Bacillariaceen, Characeen und Flagellaten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (243–253).

Deutschland]. Peridiniales [der Flora v. Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (257–163).

Meeres. II. Beitrag. Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1903, (341-418).

——— Brandenburgische Algen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (168–169).

Das Phytoplankton einiger Plöner Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (116–171).

— Flagellatae, Chlorophyceae, Coccosphaerales und Silico-flagellatae. [In: Nordisches Plankton. Lfg 2.] Kiel u. Leipzig, 1903, (XXI I–XXI 40).

Löwenstein, Arnold. Ueber die Temperaturgrenzen des Lebens bei der Thermalalge. Mastigoeladus laminosus Cohn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (317–323).

Lohmann, H. Reichthum des Meeres an Plankton [neue Protophyten]. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (1-87).

Ludwig, F[riedrich]. Ueber die mangelhafte Behandlung der Algen in den Schullehrbüchern und über unsere Süsswasserflorideen. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (104–108). Macchiati, Luigi. Note di biologia sulla Tolypothrix byssoidea (Berkeley) Kirchn., e sulle spore delle Oscillariacee. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, 1903, (175-179).

Magnin, Ant. Les microphytes des lacs du Jura, notamment les Diatomées du lac de Chalin. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (108–110).

Massart, Jean. Recherches sur les organismes inférieurs. V. Sur le protoplasme des schizophytes. Bruxelles (Hayez), 1901–1902, (54, av. pl.).

Mazza, Angelo La Schimmelmannia ornata Schousb. ad Acireale. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 1, 1903, (Mem. VI), (6, con 1 tav.).

La Schimmelmannia ornata Schousb. Nuova Notarisia, Padova, **14**, 1903, (46-61, con 1 tav.).

— Un nuovo Nitophyllum. Nuova Notarisia, Padova, **14**, 1903, (106–108).

Merežkovskij, K. Zur Morphologie der Diatomeen. (Russ.) Kazani, Zap. Univ., **70**, 1903, N 10, 11, (1–194, 33– 252, mit 6 Taf.); Kazani, 1903, (429, mit 6 Taf.). 25 cm.

Nouvelles recherches sur la structure et la division des Diatomées. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1903**, (149–172).

mer Noire. Liste des Diatomées de la (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902-1903, (51-80); rés. fr. (81-88).

Note sur *Licmosphenia*, un nouveau genre des Diatomées. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (89–90); res. fr. (91–92).

genre des Diatomées. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (93–106); rés. fr. (107–116, av. 1 pl.)

Les types des auxospores chez les Diatomées et leur évolution. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (225–262).

Ueber Placoneis, ein neues Diatomeen-Genus. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (1–30, mit 1 Taf.).

und gefärbte Elaeoplasten der Diatomeen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (77– 83). Meyer, K. Die grünen Algen der Umgebung der Stadt Riazan. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903. (43-60).

698

Molisch, Hans. Amoeben als Parasiten in *Volvox*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (20–23, mit 1 Taf.).

Notiz über eine blaue Diatomee. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (23-26, mit 1 Taf.).

Die sogenannten Gasvacuolen und das Schweben gewisser Phycochromaceen. Bot. Ztg, Leipzig, 61, 1903, Abt 1, Originalabhandlungen, 447–58).

Moore, George T. Methods for growing pure cultures of Algae. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2309-2314).

Moroff, Theodor. Beitrag zur Kenntnis einiger Flagellaten. Arch. Protistenkunde, Jena, 3, 1903, (69–106, mit 2 Taf.).

Müller, Otto. Sprungweise Mutation bei Melosireen. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (326-333, mit 1 Taf.).

Murray, George [Robert Milne]. Notes on Atlantic Diatomaceae [with a new species of Nitzschia]. J. Bot., London, 41, 1903, (275-278)

Östrup, E. Botany of the Færöes. H. Copenhagen (Del Nordiske Forlag), 1903, (533-557).

Okamura, K[intarō]. Systematic position of *Chondria crassicaulis*. Tokyo Bot, Mag., **17**, 1903, (1–5).

Contents of the "Algae exsiccatae; fasciculus II." Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (129–132).

ostenfeld, C. H. Notes on phytoplankton of two lakes in Eastern Norway. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (235-241).

——— Botany of the Færöes. II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903, (558-612).

Palladin, W[ladimir]. Ueber normale und intramolekulare Atmung der einzelligen Alge Chlorothecium saccharophilum. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 118-131); deutsch. Res. (133); Centralbl., Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (146-153, mit 2 Tat.).

Pantocsek, Josef. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.). 23 cm. 7 M.

Pascher, Adolf A. Zur Algenflora des südlichen Böhmervaldes. Prag. SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (161–211).

Philip, R. H. Diatoms in Hotham Carrs, near North Cave [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (256, 2 figs.).

Diatoms at Bowes [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (375-376).

Naturalist, London, 1903, (409).

Phillips, R. W. Algae. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (264–273)

Prowazek, S. Nachträgliche Bemerkung zu dem Aufsatz: "Kerntheilung und Vermebrung der *Polytoma*", diese Zeitschrift, Jahrg. 1901, Kr. 2. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (400).

Prudent, Paul. Contribution à la flore diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. Soc. bot., 28, 1903, (57-60, 245-250).

Reichelt, Hugo. Zur Diatomeenflora des Schöhsees bei Plön. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., **10**, 1903, (194–200).

Reinbold, Th[eodor] Meeresalgen von Tor (Sinai-Halbinsel, Rotes Meer), gesammelt von Prof. Dr. Plate für das Institut für Meereskunde an der Universität Berlin, während einer wissenschaftlichen Forschungsreise 1901–02. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (227–232).

Reinke, J[ohannes]. Die zur Ernährung der Meeres-Organismen disponiblen Quellen an Stickstoff. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (371–380).

———— Symbiose von Volvox und Azotobacter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (481–483).

Renault, Bernard. Quelques nouveaux champignons et algues fossiles de l'époque houillère. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (904-907).

Richter, Oswald. Reinkulturen von Diatomeen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (493–506, mit 1 Taf.).

Robinson, C. B. The distribution of Fueus serratus in America. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (132-134).

Rothert, W[ladisl.]. Ueber die Wirkung des Aethers und Chloroforms auf die Reizbewegungen der Mikroorganismen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (1–70).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphaeélariacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (379–392, 393–416); **17**, 1903, (45–56, 65–95, 332–353, 378–422).

Schmidle, W[ilhelm]. Bemerkungen zu einigen Süsswasseralgen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (346–355, mit 1 Taf.).

Schmidt, Adolf. Atlas der Diatomaceenkunde. Heft 58, 61. Bearb. v. M[artin] Schmidt. Leipzig (O. R. Reisland), [1902-03], (8 Taf. mit Erläut.) 42 cm. Je 6 M.

Schmidt, Johs. Marine Cyanophyceae of Iceland. [*Pleurocapsa*] in Jónsson, Helgi: The Marine Algae of Iceland, Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (378– 380).

Schröder, Bruno. Bacillariales [der Flora v. Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (254–256).

Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1901, (XVI + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M.

Setchell, William Albert and Gardner, Nathaniel Lyon, Algæ of North-western America. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., **1**, 1903, (165–418, with pl.) Separate. 26 cm.

Smith, Arthur. Diatoms near Grimsby. Naturalist, London, 1903, (122).

Solger, F. Coccolithen des Tiefseeschlammes [Coccolithophora]. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (529-533).

Steuer, Adolf. Ueber eine Euglenoide (*Eutreptia*) aus dem Canale grande von Triest. Arch. Protistenkunde, Jena, **3**, 1903, (126–137).

(M-6875)

Stiles, M. H. Infusorial earths . . . Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (253-254).

Teodoresco, E. C. Sur le Gomontiella, nouveau genre de Schizophycée. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (757– 763, mit 1 Taf.).

Timberlake, Hamilton Greenwood. Development and structure of the swarm-spores of Hydrodictyon [With bibliography]. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 13, (1901), 1902, (486-522, with pl.).

Tobler, F[riedrich]. Ueber Vernarbung und Wundreiz an Algenzellen. Berlin, Ber. D. bot., Ges., 21, 1903, (291-300, mit 1 Taf.).

Ueber Polymorphismus von Meeresalgen. Beiträge zur Kenntnis des Eigenwachstums der Zelle. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1903**, (372–384).

Lungsgeschichte und Biologie einiger Meeresalgen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (1-12, mit 1 Taf.).

Toni (De), Giovanni Battista. Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum, vol. IV. Florideae, Sectio III, familiae V-VI. Patavii (typis Seminarii), 1903, (775–1525, con ritratto). 25 cm.

— e Forti, Achille. Pugillo di Diatomee bentoniche del lago Ngebel (Giava). Firenze, Boll. soc. bot. ital., 1903, (133-142).

Tscherning, F[riedrich] A[ugust]. Ueber die Algenvegetation an den Wasserrädern der Schiffsmühlen bei Wien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (48– 49).

Villard, Jules. Contribution à l'étude cytologique des Zoochlorelles. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1283–1284).

Volk, Richard. Allgemeines über die biologischen Verhältnisse der Elbe bei Hamburg und über die Einwirkung der Sielwässer auf die Organismen des Stromes. (Hamburgische Elb-Utersuchung.) Hamburg, Jahrb. wiss. Aust., 19 (1901), Beih. 2, 1903, (65–154, mit 6 Taf. u. I Karte).

waddell, C. H. Freshwater Algae [of Belfast. *In*: Brit. Assoc. Guide, 1902], (146–148).

Wager, Harold [William Taylor]. The cell structure of the Cyanophyceae. Preliminary Paper. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (401-408, 3 figs.).

Wesenberg-Lund, C. Sur les Ægapropila Santeri du lac de Sorō. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1903**, (167–204, w. 1 map).

West, W. and West, G. S. Notes on freshwater Algae.-III [n.g. et sp.] J. Bot., London, 41, 1903, (33-41, 74-82, pl. 446-448).

Wille, [Johan] N[ordahl Fischer]. Algologische Notizen 9-14. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (89-185, with 4 pl.).

——— Schizophyceen. [In: Nordisches Plankton, Lfg 2.] Kiel u. Leipzig, 1903, (XXI–XX29).

Williams, J. Lloyd. Alternation of generations in the Dictyotaceae. [Abstract] N. Phytol., London, 2, 1903, (184-186).

Yendō, K[ichisaburō]. Hedophyllum spirale, n. sp., and its relation to Thalaseiophyllum and Arthrothamnus. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (165-173, with pl.).

Three species of marine Echallocystis. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (199-206, with pl.).

Japan [an abstract by A. R.]. N. Phytol, London, 2, 1903, (115).

Zacharias, Otto. Biologische Charakteristik des Klinkerteiches zu Plön. Mit Anhang: Ueber die Infektion von Synchaeta pectinata Ehrenb. mit den parasitischen Schläuchen von Ascosporidium Blochmanni. Plön, ForschBer. biol. Stat, 10, 1903, (201–222, mit 1 Taf.).

Flora und Fauna holsteinischer Moorsümpfe. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (223–289, mit 1 Taf.).

Tabellaria fenestrata, var. asterionelloides Grun. im Plöner Seeengebiet. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (314).

Zahlbruckner, A[lexander]. Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas" . . . Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (349-375). Zederbauer, E[merich]. "Seeknödel"ähnliche Ballenbildung durch Cladophora cornea Kütz. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (155–159).

SYSTEMATIC.

ALGAE.

General.

Barton, E. S. London, R. Soc., Rep. Pearl Oyster Fisheries, Part 1, 1903, (163-167).

Bastian, H. C. Studies in heterogenesis. Part 3. London, 1903, (149–241, pl. 12-15). Part 4. (243-354, xix-xxxvii, title, v-ix, pl. 16-19).

Børgesen, F. C. E. J. Bot., London, **41**, 1903, (300–306).

Bouilhac et **Giustiniani**. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (1274–1276).

Brand, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (302-309); Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (31-641).

Bruno, A. Lille, J. soc. horticult., **23**, 1903, (154-157).

Charpentier, P. G. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (369-420).

Recherche sur la physiologie d'une Algue verte. Thèse . . . Sceaux, 1903, (57).

Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (204–212, 231–234).

Deckenbach, C. von. Flora, Marburg, **92**, 1903, (253-283).

Fedčenko, O. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471).

Fliche, P. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (827-829).

Fournier, P. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1903, (26–30, 50–54, 73–78).

Fritsch, F. E. Ann., Bot., Oxford, 17, 1903, (274-278, 631-647).

Gaidukov, N. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (517-522, 535-539).

Hale, D. J. and others. Michigan Geol. Surv., Lansing, **8**, Pt. 3, 1903, $(xi \pm 399)$.

Hanna, H. *In*: Brit. Assoc. Guide, 1902, (144-146).

Hansgirg, A. Prag SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, 1903, No. 28, (17).

Heinemann, B. Věst rybopromyšl., St. Peterburg, **18**, 1903, (661–665).

Kemna, A. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (310-314).

Kuckuck, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (242).

Lemmermann, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversamm-lungsH. 2, (243-253); Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (341-418); Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (168-169).

ceae, Coccosphaerales und Silicoflagellatae. In: Nordisches Plankton, Lfg. 2. Kiel u. Leipzig, 1903, (xxi 1-xxi 40).

Ludwig, F. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (104–108).

Meyer, K. Moskvan, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903, (43-60).

Moore, G. T. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2309-2314).

Ostenfeld, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (235-241).

Pascher, A. A. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (161–211).

Phillips, R. W. Eneyel, Brit, Suppl., London, **25**, 1902, (264–273).

Reinbold, T. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (227–232).

Reinke, J. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (371–380).

Renault, B. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (904-907, 1340-1343).

Rothert, W. Jahrb. wiss. Bot., Leip-zig. 39, 1903, (1-70).

Stiles, M. H. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (253-254).

Tobler, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (291–300); Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1903**, (372–384); Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (1–12).

Toni (De), G. B. Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum, vol. IV. Florideae, Sectio III, familiae V-VI. Patavii, 1903, (775–1525).

Volk, R. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **19**, (1901), Beih. 2, 1903, (65–154).

Waddell, C. H. In: Brit. Assoc. Guide, 1902, (146-148).

(M-6875)

[Yendo, K.] N. Phytol., London, 2, 1903, (115).

Special.

[Acanthoica n. gen.] [Inc. sed.]. Lohmann, H. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (1-87).

[Achnanthidium] [Diatomaceae]. MEREKROVSKIJ, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902-1903, (51-80); rés. fr. (81-88).

[Acrosiphonia] [Cladophoraceae]. Jónsson, H Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (337–377).

[Aegagrophila] [Chlorophyceae]. WE-SENBERG-LUND, C. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1903, (167-204).

[Alaria] [Laminariaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (141–195).

A. and Gardner, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Alethocladus] [Sphacelariaceae]. SAUVAGEAU, C. J. bot., Paris, **17**, 1903, (332-353, 378-422).

[Amphiprora] [Diatomaceae]. EDWARDS, A. M. The American monthly microscopical journal, Washington, D.C., 23, 1902, (125–127).

[Amphiroa] [Corallinaceae]. Setchell, W. A. and Gardner, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165-418).

[Amphora] [Diatomaceae]. Merež-Kovskij, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (51–80); rés. fr. (81–88).

Botany of the Færöes, II. Copenhagen, 1903, (533-557).

[Amphoropsis] [Diatomaceae]. Merež-KOVSKIJ, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902-1903, (51-80); rés. fr. (81-88).

[Anatheca] [Rhodophyllidaceae]. Set-CHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165-418).

[Antithamnion] [Ceramiaceae]. Set-CHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418). [Ascocyclus] [Ectocarpaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, 141-195.

[Ascosporidium n. gen.] [Inc. sed.]. ZACHARIAS, O. Plön, Forsch Ber. biol. Stat., 10, 1903, (201-222).

[Atractinium n. gen.] [Pleurococcaceae]. Zacharias, O. Plön, Forsch Ber. biol. Stat., 10, 1903, (223-289).

[Auricula] [Diatomaceae]. Merež-Kovskij, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., **29**, 1902–1903, (51–80); rés. fr. (81–88).

Bacillaria [Diatomaceae]. Schröder, B. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversammlungs H. 2, (254–256).

[Bangia] [Bangiaceae]. TSCHERNING, F. A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (48–49).

Bangiaceae v. Bangia.

Botrydiaceae r. Codiolum.

[Botryodictyon n. gen.] [Inc. sed.]. Lemmermann, E. Plön, Forsch Ber. biol. Stat., 10, 1903, (116-171).

[Bumilleria] [Ulothrichaceae]. West, W. and West, G. S. J. Bot., London, 41, 1903, (77).

[Callithamnion] [Ceramiaceae]. DE-KENBACH, K. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 1, 1901, (337–338, 347–348).

[Callophyllis] [Gigartinaceae]. SET-CHELL, W. A. and GARDER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Callymenia] [Gigartinaceae]. SET-CHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Caloglossa] [Delesseriaceae]. OKA-MURA, K. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (129–132) (English).

[Caraciopsis] [Protococcaceae]. West, W. and West, G. S. J. Bot., London, 41, 1903, (33-41, 74-82).

[Carteria] [Volvocaceae]. While, J.N. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (89-94) (German).

[Catenula n. gen.] [Diatomaceae]. MEREZKOVSKIJ, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902-1903, (93 106); rés. fr. (107-116).

[Caulerpa] [Caulerpaceae]. Yendō, K. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (99-104) (Latin and English).

Caulerpaceae v. Caulerpa.

Ceramiaceae v. Antithamnion, Callithamnion, Ceratothamnion, Platythamnion, Rhodochorton.

[Cerasterias][Protococcaceae]. WILLE, J. N. F. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (171-176) (German).

[Cerataulina] [Diatomaceae]. MEREŽ-KOVSKIJ, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902-1903, (51-80); rés. fr. (81-88).

[Ceratothamnion] [Ceramiaceae]. Ser-CHLL, W. A. and GARDNER, N. L.

Chaetangiaceae r. Whidbevella.

[Chaetoceras] [Diatomaceae]. MEREŽ-KOVSKIJ, K. S. St. Peterburg, Scripta bot, 19, 1902-1903, (51-80); rés. fr. (81-88).

OSTENFELD, C. H.
Botany of the Faroes, II. Copenhagen,
1903, (558-612).

[Chaetomorpha] [Cladophoraceae]. ORAMURA, K. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (129-132) (English).

Chaetophoraceae v. Stigeoclonium.

[Champia] [Rhodymeniaceae]. YENDŌ. K. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (99-104) (Latin and English).

[Chionaster n. gen.] [Protococcaceae]. WILLE, J. N. F. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (171–176) (German).

[Chlamydomonas] [Volvocaceae]. WILLE, J. N. F. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (109-121, 126-149, 153-162) (German).

[Chlorella] [Pleurococcaceae]. Сніск, H. London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (460).

Rev. gen. bot., Paris, **15**, 1903, (5-19, 67-82).

[Chlorochytrium] [Protococcaceae]. Bastian, H. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **12**, 1903, (175–186).

[Chloromonas] [Euglenineae]. WILLE, J. N. F. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (122-126, 149-153) (German).

Chlorophyceae v. Aegagrophila, Debarya, Pseudochaete, Roya, Thamniochaete.

[Chlorothecium] [Protococcaceae]. PALLADIN, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (146-153).

[Chondria] [Rhodomelaceae]. OKAMURA, K. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (1-5).

Chordariaceae v. Cladosiphon, Myrionema.

Chrysomonadineae v. Phacomonas.

[Cladophora] [Cladophoraceae]. SET-CHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

Wien. Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (155-159).

Cladophoraceae v. Acrosiphonia, Chaetomorpha, Cladophora, Urospora.

[Cladosiphon] [Chordariaceae]. OKAMURA, K. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (129-132) (English).

[Closterium] [Desmidiaceae]. Bor-GESEN, F. Botany of the Færöes, II. Copenhagen, 1903, (618-621).

[Cocconeis] [Diatomaceae]. Merež-Kovskij, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902-1903, (51-80); rés. fr. (81-82).

Codiaceae v. Codium.

[Codiolum] [Botrydiaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (337–377).

[Codium] [Codiaceae]. Setchell, W. A. and Gardner, N. L. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Coilodesme] [Encoeliaceae].
SETCHELL, W. A. and GARDNER, N. L.
Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903,
(165-418).

Coleochaetaceae v. Coleochaete.

[Coleochaetaceae].

HANSGIRG in ZABLBRUGKNER, A. Wien,
Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903,
(349-375).

[Collinsiella n. gen.] [Tetrasporaceae]. SETCHELL. W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley. Univ. Cal. Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Colpomenia] [Encoeliaceae]. SETCHELL, W. A. and GARDXER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165-418). [Conferva] [Ulothrichaceae]. Hans-GIRG in Zahlbruckner, A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **18**, 1903, (349–375).

West, G. S. J. Bot., London, **41**, 1903, (77).

Confervaceae v. Polychaetophora.

[Confervites†] [Algae]. BERRY, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684).

[Corallina] [Corallinaceae]. Foslie, M. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., No. 2 (1903), 1903, (4).

A. and Gardner, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

Corallinaceae v. Amphiroa, Corallina, Lithothamnion, Melobesia.

[Coscinociscus] [Diatomaceae]. Merežkovskij, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (51–80); rés. fr. (81–88).

[Cosmarium] [Desmidiaceae]. West, W. and West, G. S. J. Bot., London, 41, 1903, (74).

[Gyanophyceae]. Wager, H. W. T. London, Proc. R. Soc., 72, 1903, (401-408).

[Cyclotella][Diatomaceae]. Bachmann, H. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (106-133).

Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin, 1903, (20).

[Cylindrocarpus] [Phaeophyceae]. OKAMURA, K. Tokyo Bot. Mag., 17. 1903, (129-132) (English).

[Cymbella] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin, 1903. (20).

[Cystococcus] [Protococcaceae]. CHARPENTIER, P. G. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (321-334).

[Cystosira] [Fucaceae]. HENCKEL, A. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd, Nord, 1902, 1903. VII Section, (6-7).

[Debarya] [Chlorophyceae]. West, W. J. Bot., London, **41**, 1903, (58).

West, G. S. J. Bot., London, **41**, 1903 (39).

704

Delesseriaceae v. Caloglossa, Nitophyllum, Pteridium, Schizoneura.

[Desmidiaceae] Cushman, J. A. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (79-81, 221-225, 252-255); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (513-514).

---- v. Closterium, Cosmarium,

[Diatoma] [Diatomaceae]. Mann., A. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 106, 1903, ([228]-230).

C. Flora, Marburg, **92**, 1903, (77-83).

[Diatomaceae]. Belloc, E. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (143-150).

American Curtis, G. H. The monthly microscopical journal, Washington, D.C., 22, 1901, ([263]–267).

FORTI, A. Venezia, Atti Ist. ven., **62**, 1903, (285-321).

—— HÉRIBAUD, J. Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand, 19, 1902, (81-146).

delphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (2–3).

[Trento], 6, 1903, (270-274).

Magnin, A. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (108–110).

Merschkowsky, C. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (225-262); Kazanī, Zap. Univ., 70, 1903, N 10, 11, (1-194, 33-252); Kazanī, 1903, (429); Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, (149-172).

PHILIP, R. H. Naturalist, London, **1903**, (256, 375-376, 409). [Diatomaceae]. PRUDENT, P. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (57-60, 245-250).

D. bot. Ges., 21, 1903, (493-506),

———— Schmidt, A. Atlas der Diatomaceenkunde. Heft 58, 61. Leipzig, [1902-1903], (8 Taf. mit Erläut.).

_____ Smith, A. Naturalist, London, **1903**, (122).

Toni (De), G. B. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (133-142).

v. Achnanthidium, Amphiprora, Amphora, Amphoropsis, Auricula, Bacillaria, Catenula, Cerataulina, Chaetoceras, Cocconeis, Coscinociscus, Cyclotella, Cymbella, Diatoma, Disiphonia, Eunotia, Fragillaria, Gomphonema, Licmosphenia, Melosira, Navicula, Nitzschia, Nitzschiella, Placoneis, Podosira, Rhizosolenia, Semseyia, Stauroneis, Staurophora, Stephanodiscus, Synedra, Széchenyia, Tabellaria, Thalassiosira, Tropidoneis.

[Dictyosphaeriopsis n. gen.] [Inc. sed.]. Schmidle, W. Berlin, Ber. D. bot. (les., 21, 1903, (346–355).

[Dictyotaceae]. WILLIAMS, J. L. N. Phytol., London, 2, 1903, (184-186).

[Dimastogamoeba] [Flagellata]. Moroff, T. Arch. Protistenkunde, Jena, 3, 1903, (69-106).

Dinobryaceae v. Dinobryon.

[Dinobryon] [Dinobryaceae]. Brunn-THALER, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (293-306, 763-766).

[Disiphonia] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin, 1903, (20).

[Disphacella] [Sphacelariaceae]. Sauvageat, C. J. Bot., Paris, 17, 1903, (378-422).

Dumontiaceae v. Sarcophyllis.

[Ecballocystis] [Euglenineae]. Yendő, K. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (199-206).

Ectocarpaceae v. Ascocyclus, Ectocarpus, Isthmoplea.

[Ectocarpus] [Ectocarpaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (141–195).

[Ectocarpus] [Ectocarpaceae]. SET-CHELL, W. A. and GARDKER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165-418).

Encoeliaceae v. Coilodesme, Colpomenia, Soranthera.

[Endocladia] [Gigartinaceae]. SETCHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165-418).

[Enteromorpha] [Ulvaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (337–377).

[Eucomonas] [Flagellata]. Moroff, T. Arch. Protistenkunde, Jena, 3, 1903, (69–106).

Euglenineae v. Chloromonas, Ecballocystis.

[Eunotia] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin, 1903, (20).

Flagellata v. Dimastogamoeba, Eucomonas, Heteromita.

[Fragillaria] [Diatomaceae]. Merež-Kovskij, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902-1903, (51-80); rés. fr. (81-88).

Fucaceae v. Cystosira, Fucus.

[Fucus] [Fucaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (141–195).

Robinson, C. B. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (132-134).

_____ SETCHELL, W. A. and GAEDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., **1**, 1903, (165–418).

[Gigartina] [Gigartinaceae]. SETCHELL, W. A. and GARDNER. N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165– 418).

Gigartinaceae v. Callophyllis, Callymenia, Endocladia, Gigartina, Iridaea.

[Gloeococcus] [Volvocaceae]. WILLE, J. N. F. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (163-166) (German).

Gloiosiphoniaceae v. Schimmelmannia.

[Gomphonema] [Diatomaceae]. Pan-Tocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesitutfes von Szliács in Ungarn. Berlin, 1903, (20). [Haematococcus] [Volvocaceae]. Wille, J. N. F. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (94-109) (German).

[Halimeda] [Siphonaceae]. Barron, E. S. London, R. Soc., Rep. Pearl Oyster Fisheries, Part 1, 1903, (163– 167).

[Hedophyllum] [Laminariaceae]. YENDŌ, K. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (165-173).

[Heteromita] [Flagellata]. Lohmann, H. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (1-87).

[Hirome n. gen.] [Phaeophyceae]. YENDÖ, K. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (99-104) (Latin and English).

Hydrodictyaceae v. Hydrodictyon.

[Hydrodictyaceae]. TIMBERLAKE, H. G. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 13, (1901), 1902, (486– 522).

[Iridaea] [Gigartinaceae]. Setchell, W. A. and Gardner, N. L.

[Isthmoplea] [Ectocarpaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (141–195).

[Laminaria] [Laminariaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (141–195).

And Gardner, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165-418).

Laminariaceae v. Alaria, Hedophyllum, Laminaria.

[Licmosphenia n. gen.] [Diatomaceae]. ΜΕΒΕΣΚΟΥΝΤΙ, Κ. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (89–90); rés. fr. (91–92).

[Lithothamnion] [Corallinaceae]. Foslie, M. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., No. 2, (1902), 1903, (11).

Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., No. 2, (1903), 1903, (4).

[Lophosiphonia] [Rhodomelaceae]. SETCHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Melobesia] [Corallinaceae]. Foslie, M. Trondhjem. kgl. Vid. selsk. Skr., No. 2, (1902), 1903, (11).

[Melosira] [Diatomaceae]. Müller, O. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (326-333).

[Meringosphaera n. gen.] [Inc. sed.]. Lohmann, H. Wiss, Mecresunters., Kiel, (N. F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (1-87).

[Monostroma] [Ulvaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (337–377).

West, G. S. J. Bot., London, **41**, 1903, (36).

[Myrionema] [Chordariaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (141-195).

[Navicula] [Diatomaceae]. Merežkovskij, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902–1903, (51–80); rés. fr. (81–88).

Botany of the Færoes II. Copenhagen, 1903, (533-557).

Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin, 1903, (20).

Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (194-200).

[Nereia] [Sporochnaceae]. Dekenbach, K. N. St. Peterburg. Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (337-338, 347-348).

[Nitophyllum] [Delesseriaceae]. Mazza, A. Nuova Notarisia, Padova, **14**, 1903, (106–108).

[Nitzschia] [Diatomaceae]. MURRAY, G. R. M. J. Bot., London, 41, 1903, (275–278).

[Nitzschiella] [Diatomaceae]. Merež-Kovskij, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (51–80); rés. fr. (81–88).

[Odonthalia] [Rhodomelaceae]. Set-CHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165-418).

Oedogoniaceae v. Oedogonium.

[Oedogonium] [Oedogoniaceae]. Hansgirg, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (96).

[Oscillaria] [Oscillariaceae]. GAIDUκον, N. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (484-492).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (394-398).

Oscillariaceae v. Oscillaria.

Palmellaceae r. Zoochlorella.

[Phacomonas n. gen.] [Chrysomonadineae]. LOHMANN, H. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (1-87).

Phaeocapsaceae v. Phaeococcus.

[Phaeococcus] [Phaeocapsaceae]. West, W. and West, G. S. J. Bot., London, 41, 1903, (34).

Phaeophyceae v. Cyclindrocarpus, Hirome, Phaeosphaera.

[Phaeosphaera n. gen.] [Phaeophyceae]. West, W. and West, G. S. J. Bot., London, 41, 1903, (34).

[Placoneis n. gen.] [Diatomaceae]. MERESCHKOWSKY, C. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (1–30).

Planctonema n. gen.][Ulothrichaceae]. Schmidle, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, 346-355).

[Platythamnion] [Ceramiaceae]. SETCHELL, W. A. and GARDER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Pleurocapsa] [Protococcaceae ?]. Schmidt, J. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (378–380).

Pleurococcaceae v. Atractinium, Chlorella, Selenococcus.

[Podosira] [Diatomaceae]. MEREŽ-KOVSKII, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902-1903, (51-80); rés. fr. (81-88).

[Polychaetophora n. gen.] [Confervaceae?]. West, W. and West, G. S. J. Bot., London, 41, 1903, (79).

[Polytoma] [Volvocaceae]. PROWAZEK, S. Oest. Bot. Zschr., **51**, 1901, (51-60).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (400).

Protococcaceae v. Caraciopsis, Cerasterias, Chionaster, Chlorochytrium, Chlorothecium, Cystococcus, Pleurocapsa.

[Pseudochaete n. gen.] [Chlorophyceae]. West, W. and West, G S. J. Bot., London, 41, 1903, (37).

[Pteridium] [Delesseriaceae]. Set-CHELL, W. A. and Gardner, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418). [Pteromonas] [Volvocaceae]. Wille, J. N. F. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (167-171) (German).

[Pterosiphonia] [Rhedomelaceae]. SETCHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Pterosperma] [Pterospermataceae]. OSTENFELD, C. H. Botany of the Færöes II. Copenhagen, 1903, (578).

Pterospermataceae v. Pterosperma

[Ralfsia] [Ralfsiaceae]. Jónsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (141–195).

Ralfsiaceae v. Ralfsia.

[Rhizosolenia] [Diatomaceae]. MEREZ-KOVSKIJ, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (51–80); rés. fr. (81–88).

OSTENFELD, C. H. Botany of the Færöes II. Copenhagen, 1903, (558-612).

[Rhodochorton] [Ceramiaceae]. SET-CHELL, W. A. and GARDMER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Rhododermis] [Squamariaceae?]. HEYDRICH, F. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (253-246).

[Rhodomelaceae]. Kolderup Rosenvinge, L. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1903, (439-472).

phonia, Odonthalia, Pterosiphonia.

Rhodophyllidaceae v. Anatheca.

[Rhodymenia] [Rhodymeniaceae]. SETCHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

Rhodymeniaceae v. Champia, Rhodymenia.

[Roya] [Chlorophyceae]. West, W. and West, G. S. J. Bot., London, 41, 1903, (41).

[Rudicularia n. gen.] [Valoniaceae]. HEYDRICH, F. Flora, Marburg, **92**, 1903, (97-101).

[Sarcophyllis] [Dumontiaceae]. Set-CHELL, W. A. and GARDYER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165-418).

[Schimmelmannia] [Gloiosiphonia-ceae]. Mazza, A. Acireale, Rend. Mem.

Acc. Zelanti, (Ser. 8), **1**, 1903, (Mem. VI), (6); Nuova Notarisia, Padova, **14**, 1903, (46-61).

[Schizoneura] [Delesseriaceae]. SET-CHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Selenococcus n. gen.] [Pleurococca-ceae]. Zacharias, O. Plön, Forsch Ber. biol. Stat., **10**, 1903, (223–289).

[Semseyia] [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesitutifes von Szliács in Ungarn. Berlin, 1903, (20).

Siphonaceae v. Halimeda.

[Soranthera] [Encoeliaceae]. SET-CHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418).

[Sphacelaria][Sphacelariaceae]. Satvaceau C. J. bot., Paris, **16**, 1902, (379-392, 393-466); **17**, 1903, (45-56, 89-95).

Sphacelariaceae r. Alethocladus, Disphacella, Sphacelaria.

[Sphaerella] [Volvocaceae]. Wille, J. N. [Sphaerella] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **41**, 1903, (94-109) (German).

[Spirogyra] [Zygnemaceae]. Dan-Gerrd, P. A. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (473-474); Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (61-64).

Sporochnaceae v. Nereia.

Squamariaceae v. Rhododermis.

[Staurastrum] [Desmidiaceae]. Bör-GESEN, F. Botany of the Færëes, II. Copenhagen, 1903, (618-621).

in Zahlebruckner, A. Wein, Ann. Nathlist. Hofmus., **18**, 1903, (349-375).

West, G. S. J. Bot., London, **41**, 1903, (76).

[Stauroneis] [Diatomaceae]. Reschert, H. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (194–200).

[Staurophora n. gen.] [Diatomaceae]. Мекевсикоwsку, С. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (1–30).

[Stephanodiscus][Diatomaceae]. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbil-

dung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin, 1903. . 201

Stigeoclonium] [Chaetophoraccae]. FRITSCH, F. E. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1903, (368-387).

[Synedra] [Diatomaceae]. Мекеžкоуккы, К. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (51–80); rés. fr. (81–88).

[Széchenyia] [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesituffes von Szliács in Ungarn. Berlin, 1903, (20).

[Tabellaria] [Diatomaceae]. Zacharias, O. Plön, ForschBer. biol. Stat., 10, 1903, (314).

Tetrasporaceae v. Collinsiella.

[Thalassiosira] [Diatomaceae]. ÖSTEN-FELD, C. H. Botany of the Facroes H. Copenhagen, 1903, (558-612).

[Thamniochaete] [Chlorophyaea]. West, W. and West, G. S. J. Bot., London, 41, 1903, (38).

[Tropidoneis] [Diatomaceae]. Мекеžкоужы, К. S. St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (51–80); rés. fr. (81–88).

Ulothrichaceae v. Bumilleria, Conferva, Planctonema, Ulothrix.

[Ulothrix] [Ulothrichaceae]. Galdukov, N. Berlin, Ber, D. bot. Ges., 21, 1903, (522-524).

[Ulvaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (1-31).

[Urospora] [Cladophoraceae]. Jóxsson, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (337-377).

Valoniaceae v. Rudicularia.

ZMILBRUCKNER, A. Wien, Ann. Nat-Hist. Hofmus., 18, 1903, (349-375).

Vaucheriaceae v. Vaucheria.

[Volvocaceae]. HARTMANN, M. Die Fortpflanzungsweise der Organismen, . . . Leipzig, 1903, (43).

e. Carteria, Chlamydomonas, Gloeococcus, Haematococcus, Polytoma, Pteromonas, Sphaerella, Volvex.

[Volvox] [Volvocaceae]. Moliscii, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (20-23)

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (481–

[Whidbeyellan.gen.] [Chaetangiaceae]. SETCHELL. W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165-418).

[Zoochlorella][Palmellaceae]. VILLARD, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, 1283-1284.

Zygnemaceae v. Spirogyra.

INCERTAE SEDIS v. Acanthoica, Ascosporidium, Botryodictyon, Dictyosphaeriopsis, Meringosphaera.

SCHIZOPHYCEAE.

General.

Beijerinck, M. W. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 8, 1903, (190-217).

Fritsch, F. E. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (631-647).

Massart, J. Recherches sur les organismes inférieurs, V. Bruxelles, 1901–1902, (54).

Molisch, H. Bot. Ztg, Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (47-58).

Reinke, J. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (371-380).

Wille, N. Schizophyceen. In: Nördisches Plankton, Lfg 2. Kiel u. Leipzig, 1903, (XX 1-XX 29).

Special.

Achradina n. gen.] [Peridiniaceae]. Lohmann, H. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (1-87). [Anabaena] [Nostocaceae]. Lemmermann, E. Plön, ForschBer. biol. Stat., 10, 1903, (116-171).

[Bodo] [Protomastigineae]. Moroff, T. Arch. Protistenkunde, Jena, 3, 1903, (69-106).

[Ceratium] [Peridiniaceae]. Keissler, C. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (6-8).

OSTENFELD, C. H. Botany of the Færoes. H. Copenhagen, 1903, (558-612).

Chamaesiphonaceae v. Hyella.

[Chrysomonadineae]. Solger, F. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (529-533).

[Cladopyxis][Peridiniaceae]. Lohmann, H. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (1-87).

[Euglenia] [Euglenineae]. Moroff, T. Arch. Protistenkunde, Jena, 3, 1903, (69–106).

Euglenineae v. Euglena, Eutreptia.

[Eutreptia] [Euglenineae]. Steuer, A. Arch. Protistenkunde, Jena, 3, 1903, (126-137).

[Gloiotrichia] [Rivulariaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (150-154).

[Gomontiella n. gen.] [Oscillatoriaceae]. Teodoresco. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (757–760, mit 1 Taf.).

[Hyalobryon] [Chrysomonadineae]. Lemmermann, E. Plön, ForschBer, biol. Stat., 10, 1903, (116-171).

[Hyella] [Chamaesiphonaceae]. Leil-MANN, E. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (77-87).

[Mastigamoeba] [Pantostomatineae]. Moroff, T. Arch. Protistenkunde, Jena, 3, 1903, (69-106).

[Mastigocladus] [Stigonemataceae]. Löwenstein, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (317–323).

[Microchæte][Nostocaceae]. SETCHELL, W. A. and GARDNER, N. L. Berkeley, Univ. Cal., Pub Bot., **1**, 1903, (165– 418).

Nostocaceae v. Anabaena, Micro chaete.

[Oscillatoria] [Oscillatoriaceae]. ENGELMANN, T. W. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1903, (214-216). [Oscillatoria] LARGAIOLLI, V. 1902, (HI, 112). [Oscillatoriaceae]. Tridentum, Trient, 5,

Oscillatoriaceae v. Gomontiella, Oscillatoria.

Pantostomatineae v. Mastigamoeba,

[Peridinium] [Peridiniaceae]. OSTEN-FELD, C. H. Botany of the Færoes, II. Copenhagen, 1903, (558-612).

In: Börgesen & Ostenfeld. Botany of the Færoes, II. Copenhagen, 1903, (622– 624).

[Peridiniaceae]. Keissler, C. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (706–708).

Lemmermann, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (257–263).

_____ v. Achradina, Ceratium, Cladopyocis, Peridinium.

Protomastigeneae v. Bodo, Rhynchomonas, Salpingoeca.

[Rhynchomonas] [Protomastigineae]. Lohmann, H. Wiss. Mecresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (1-87).

Rivulariaceae v. Gloiotrichia.

[Salpingoeca] [Protomastigineae]. Loimann, H. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (1-87).

[Scytonema] [Scytonemataceae]. SCHEMANN, K. und LAUTERBACH, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

Scytonemataceae v. Scytonema, Tolypothrix.

[Stigonema] [Stigonemataceae]. Schu-Mann, K. und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (xvi + 613).

Stigonemataceae v. Mastigocladus, Stigonema.

[Tolypothrix] [Scytonemataceae], FRITSCH, F. E. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (649-664).

Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (175–179).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc., OF ALGAE AND SCHIZO- PHYCEAE.	Амриова [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
Acanthoica n. gen. [Inc. sed.] Lohmann, H. ————————————————————————————————————	15259. Amphoropsis [Diatomaceae]. pontica. Merežkovskij, K. S. 14992. Anabaena [Nostocaceae]. Lemmermanni. Richter, P.
Achradina n. gen. [Peridiniaceae]. Lohmann, H. 14711. — pulchra. Lohmann, H. 14711. — pulchra. Lohmann, H.	Anatherman. In litt. 14595. Anathera [Rhodophyllidaceae]. furcata. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. Antithamnon [Ceramiaceae]. floccosum pacificum n. comb. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.
Acrosiphonia [Cladophoraceae]. ———————————————————————————————————	Ascocyclus [Ectocarpaceae]. islandicus. Jónsson, H 11212.
tenuifolia amplior n. f. Setchell, W. A. & Gard- ner, N. L. 16205. tennifolia typica n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. I. 16205. ralida. Kjellman & Setchell. In: Setchell, William Albert, and Gardner, Nathaniel Lyon, 16205. valida longipes n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.	Ascosporidium n. gen. [Inc. sed.] Zacharias, O. 17013.
ALETHOCLADUS [Sphacelariaceae].	Bodo [Protomastigineae]. ovatus. Moroff, T. 15112.
Amphiroa [Corallinaceae]. Asperyillum nana n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.	Botryodictyon n. gen. [Inc. sed.] Lemmermann, E. 14595. 14595. Builleria [Ulothrichaceae]. pumila. West. & West. 16862. Callyment [Gigartinaceae]. Phyllophora orbicularis n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. Phyllophora typica n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. Callophyllis [Gigartinaceae]. furcata dissecta, Farlow in herb. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.

mgas and schizophyceae.	7400
CALOGLOSSA [Delessariaceae]. Lepricurii var. continua n. var. Okamura, K. 15265. ogasawaraensis. Okamura, K. 15265. CARACIOPSIS [Protococcaceae]. turgida. West & West f. 16862. CARTERIA [Volvocaceae]. sulvervit/formis. Wille,	Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. ————————————————————————————————————
J. N. F. 16921. Catenula n. gen. Merežkovskij, K. S. 14994. —————————————————————————————————	decipions n. nom. Okamura, K. 15265. Cocconeis [Diatomaceae]. Sigma-crux. Merežkovskij, K. S. 14992. CODUM [Codiaceae].
tateyamensis. Yendő, K. 17004. Cerataulina [Diatomaceae]. velifera. Merežkovskij, K. S. 14992. Ceratium [Peridiniaceae].	
neglectum. Ostenfeld. C. H. 15310. CERATOTHANNION [Ceramiaceae]. Pikcanum laxum n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.	Collinsiella n. gen. [Tetrasporaceae]. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. tubervulata. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.
Chaetoceras (Diatomaceae). — ponticus. Merežkovskij, K. S. 14992. Chaetomorpha [Cladophoraceae]. — spiralis. Okamura, K. 15965.	Colfomenia [Encoeliaceae].
	Conference [Ulothrichaceae].
CHLAMYDOMOMAS [Volvocaceae].	dubins†. Berry, F. W. 12345. CORALLINA [Corallinaceae]. officinalis aculeata n. comb. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. officinalis multivamosa n. n. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.
16921. alpina. Wille, J. N. F. 16921. Cladophoraceae]. alaskana. Collins, F. S. 16205. areta compluinata n. f. Collins, F. S. 16205.	officinalis pilulifera n. comb. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. officinalis robusta n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. officinalis typica n. comb. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.

Coscinodiscus [Diatomaceae]. monodon. Merežkovskij, K. S. 14992.	EUNOTIA [Diatomaceae]. hungarica. Pantocsek, J. 15351.
Cosmarium [Desmidiaceae]. ———————————————————————————————————	Wettsteinii. Pantocsek, J. 15351. Fragillaria [Diatomaceae].
Cyclotella [Diatomaceae].	skij, K. S. 14992.
Cylindrocarpus [Phaeophyceae]. ————————————————————————————————————	Fucus [Fucaceae].
Cymbella [Diatomaceae]. grata. Pantocsek, J. 15351. sliacsensis. Pantocsek, J. 15351.	N. L. 16205.
Debarya [Chorophyceae]. desmidioides West & West f. 16862.	inflatus filiformis n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.
	GIGARTINA [Gigartinaceae]. ———————————————————————————————————
Dictyosphaeriopsis n. gen. [Inc. sed.] Schmidle, W. 16013. —— palatine. Schmidle, W. 16013.	Setchell, W. A. 16205. mamillosa eristata prolifera n. sub-f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. mamillosa dissecta n. comb.
DIMASTIGAMOEBA [Flagellata].	Setchell. 16205.
DISIPHONIA [Diatomaceae]. hungarica. Pantocsek. J. 15351.	Gomontiella n. gen. [Oscillatoriaceae]. Teodoresco, E. C. 16459.
Disphacella [Sphacelariaceae]. reticulata. Sauvageau, C.	GOMPHONEMA [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
reticulata. Sauvageau, C. 15949. ECBALLOCYSTIS [Euglenineae].	balnearum. Pantocsek, J.
reticulata. Sauvageau, C. 15949. ECBALLOCYSTIS [Euglenineae]. cara. Yendō, K. 17006. japonica. Yendō, K. 17006. Wielleana. Yendō, K. 17006.	
reticulata. Sauvageau, C. 15949. ECBALLOCYSTIS [Euglenineae]. cava. Yendō, K. 17006. japonica. Yendō, K. 17006. Wielleana. Yendō, K. 17006. ECTOCARPUS [Ectocarpaceae]. confervoides acuminatus n. f. Collins & Setchell. 16205. ENDOCLADIA [Gigartinaceae]. muricata compressa n. f. Setchell, W. A. & Gardner,	— balnearum. Pantocsek, J. 15351. HEDOPHYLLUM [Laminariaceae]. —— spirale. Yendō, K. 17005. HETEROMITA [Flagellata]. —— ionica. Lohmann, H. 14711. Hirome n. gen. [Phaeophyceae]. Yendō, K. 17004. —— undarioides. Yendō, K. 17004. HYALOBRYON [Chrysomonadineae].
reticulata. Sauvageau, C. 15949. ECBALLOCYSTIS [Englenineae]. cava. Yendō, K. 17006. japonica. Yendō, K. 17006. Wielleana. Yendō, K. 17006. ECTOCARPUS [Ectocarpaceae]. confervoides acuminatus n. f. Collins & Setchell. 16205. ENDOCLADIA [Gigartinaceae]. muricata compressa n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. muricata inermis n. f. Setchell, W. A. & Gardner, Chell, Chel	- balnearum. Pantocsek, J. 15351. HEDOPHYLLUM [Laminariaceae] spirale. Yendō, K. 17005. HETEROMITA [Flagellata] ionica. Lohmann, H. 14711. Hirome n. gen. [Phaeophyceae]. Yendō, K. 17004 undarioides. Yendō, K. 17004. HYALOBRYON [Chrysomonadineae] Voigtii. Lemmermann, E. 14595. HYELLA [Chamaesiphonaceae].
reticulata. Sauvageau, C. 15949. ECBALLOCYSTIS [Euglenineae]. cava. Yendō, K. 17006. japonica. Yendō, K. 17006. Wielleana. Yendō, K. 17006. Ectocarpus [Ectocarpaceae]. confervoides acuminatus n. f. Collins & Setchell. 16205. ENDOCLADI [Gigartinaceae]. muricata compressa n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. muricata inermis n. f. Set-	- balnearum. Pantocsek, J. 15351. Hedden II. Hedden II. Pantocsek, J. 15351. - spirale. Yendō, K. 17005. Heteromita [Flagellata] ionica. Lohmann, H. 14711. Hirome n. gen. [Phaeophyceae]. Yendō, K. 17004 undarioides. Yendō, K. 17004. Hyalobryon [Chrysomonadineae] Voigtii. Lemmermann, E. 14595.

Laminaria [Laminariaceae]. Bongardiana oblongata n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. bullata amplissima n. f.	Meringosphaera n. gen. [Inc. sed.]. Lohmann, W. 14711. — baltica. Lohmann, H. 14711. divergens. Lohmann, H. 14711. 14711.
Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. ———————————————————————————————————	— hydroidea. Lohmann, H. 14711. — meditervanea. Lohmann, H. 14711. MICROCHAETE [Nostocaceae]. — robusta. Setchell, W. A. &
W. A. & Gardner, N. L. 16205.	Gardner, N. L. 16205. Monostroma [Ulvaceae]. ———————————————————————————————————
Seichell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. deutigera longipes n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. accharina complanata n. f. Setchell, W. A. & Gardner,	
N. L. 16205. Liemosphenia n. gen. [Diatomaceae]. Merežkovskij, K. S. 14993. ——————————————————————————————————	— fallaz, Pantocsek, J. 15351. — Filarszkiji. Pantocsek, J. 15351. — Zachariasi. Reichelt, H. 15054.
K. S. 14993. Peragalli. Merežkovskij, K. S. 14993. Schmidtii. Merežkovskij, K. S. 14993. Van Heurckii. Merežkowskij,	NITZSCHIA [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
K. S. 14993. LITHOTHAMNION [Corallinaceae]. — conchatum. Foslie, M. 13361. — lamellatum. Foslie, M. 13360. — monostromaticum. Foslie, M. 13360. — phymatodeum. Foslie, M. 13360.	Oponthalia [Rhodomelaceae]. # floccosa comosa n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. # floccosa macracantha n. comb. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. # floccosa typica n. n. Setchell,
LOPHOSIPHONIA [Rhodomelaceae]. Villum n. comb. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. MASTIGAMOEBA [Pantostomatineae].	W. A. & Gardner, N. L. 16205. OSCILLATORIA [Oscillatoriaceae]. splendida unicinata. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.
limax. Moroff, T. 15112. polypacnolata. Moroff, T. 15112. 15112. radicula. Moroff, T. 15112. MELOBESIA [Corallinaceae]. marginata. Foslic. M.	Phacomonas n. gen. dineae]. Lohmann, H. 14711. — pelagica. Lohmann, H. 14711. Phaeococuts [Phaeocapsaceae].
13361	paludosus. West & West f. m. 16862.

Phaeosphaera n. gen. [Phaeophyceae]. West & West f. 16862.	Pterosperma [Pterospermataceae]. ————————————————————————————————————
gelatinosa West & West f.	Í5310.
Placoneis n. gen. [Diatomaceae]. Mereschkowsky, C. 14997. diecephala. Mereschkowsky, C. 14997. erigna. Mereschkowsky, C.	Rhizosolenia [Diatomaceae]. delientulu. Merežkovskij, K. S. 14992. faročinsis. Ostenfeld, C. H. 15310.
14997. Gastrum, Mereschkowsky, C. 14997. Henfleriana, Mereschkowsky, C. 14997.	Rhodochorton [Ceramiaceae]. ———————————————————————————————————
integra. Mereschkowsky, C. 14997. Landströmii. Mereschkow-	RHODOBERMIS [Squamariaceae ?].
sky, C. 14997. placentula. Mereschkowsky, C. 14997. protracta. Mereschkowsky, C. 14997.	RHODYMENIA [Rhodymeniaceae]. palmata mollis n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.
subinflata. Mereschkowsky, C. 14997. subsalsa. Mereschkowsky, C. 14997.	palmata typica linearis n. subf. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205. Rhynchomonas [Protomastigineae].
Planctonema n. gen. [Ulothrichaceae]. Schmidle, W. 16013.	marina. Lohmann, H. 14711.
Lauterborni. Schmidle, W. 16013.	ROYA [Chlorophyceae].
PLATTHAMMOS [Ceramiaceae]. heteromorphum reversum n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16295. heteromorphum typicum n. comb. Setchell, W. A.	Rudicularia n. gen. [Valoniaceae]. Heydrich, F. 13946. penicillata. Heydrich, F. 13946.
& Gardner, N. L. 16205.	Salpingoeca [Protomastigineae].
Podostra [Diatomaceae]. fusca. Merežkovskij, K. S.	Appendiculariae. Lohmann, H. 14711.
14992. Polychaetophora n. gen. [Confervaceae]. West & West f. 16862.	Sarcophyllis [Dumontiaceae]. ———————————————————————————————————
lamellosa. West & West f. 16862.	Schizoneura [Delessariaceae]. ————————————————————————————————————
Pseudochaete n. gen. [Chlorophyceae]. West & West f. 16862. gracilis. West & West f. 16862.	Scytonema [Scytonemataceae]. ———————————————————————————————————
Pteridium [Delessariaceae]. scryatum platyphyllum n. f. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.	Selenococcus n. gen. [Pleurococcaceae]. Schmidle & Zacharias. 17014. ————————————————————————————————————
Pterosiphonia [Rhodomelaceae]. arctica n. comb. Setchell, W. A. & Gardner, N. L. 16205.	Semseyia [Diatomaceae]. hungarica. Pantocsek, J. 15351.

SORANTHERA [Encoeliaceae].

ulvoidea difformis n.	f.
Setchell, W. A. & Gard	ner,
N. L. 16205.	
- ulvoidea typica n. n. Setcl	nell,
W. A. & Gardner, N. 16205.	L.
Sphacelaria [Sphacelariaceae].	
bipinnata. Sanyageau, 15949.	(',
——————————————————————————————————————	C.
Staurastrum [Desmidiaceae].	
echinodermum. West	P
West f. 16862.	
Magdalenac. Börgesen,	F.
12414.	

Stauroneis [Diatomaceae]. --- tylophora. Reichelt. Η. 15654

Staurophora n. gen. [Diatomaceae]. Mereschkowsky, C. 14997. Gregorii. Mereschkowsky, C. 14997.salina. Mereschkowsky, ('. 14997.

Stephanodiscus [Diotomaceae]. Entzii. Pantocsek, J. 15351.

STIGONEMA [Stigonemataceae]. Lauterbachii. Schmidle. 16167.

Synedra [Diatomaceae]. incerta. Merežkovskij, K. S. 14992. minuta. Merežkovskij, K. S. 14992.

Széchenyia n. gen. ■ [Diatomaceae]. Pantocsek, J. 15351. antiqua. Pantocsek, J. 15351.gracilis. Pantocsek. J.

15351.ornata, Pantocsek, J. 15351. Thalassiosira [Diatomaceae].

bioculata n. nom. Ostenfeld, C. H. 15310

THAMNIOCHAETE [Chlorophyceae]. aculeata. West & West f. 16862

Tropidoneis [Diatomaceae]. monilifera. Merežkovskii. K. S. 14992.

Ulothrichaceae]. consociata var. islandica n. var. Jónsson, H. 14243. (M-6875)

Whidbeyella n. gen. [Chaetangiaceae] (?) Setchell, W. A. & Gardner. N. L. 16205. cartilaginea n. sp. Setchell,

W. A. & Gardner, N. L. 16205

7600 Lichens.

Acloque, A. Le lichen d'Islande. Nature, Paris, 31, (1er semest.) 1903, (196).

Böhme, Richard. Ueber Lichesterinsäure. (2. Abh.). Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (1-22).

Bogue, E. E. Collecting and preserving lichens. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2373-2374).

Branth, T. S. Deichmann. Lichenes Islandiæ. (Danish with notes in Latin.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (197-220).

Britzelmayr, Max. Lichenologisches aus den Algäuer Alpen. Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (91-105).

Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. Diss. Helsingfors, 1903, (1-182, mit 4 Tafeln). 4to.

Dalla Torre, [Karl Wilhelm] v[on]. Zwei seltene Flechtenwerke. Oest. Bot Zschr., Wien, 51, 1901, (397-399).

Elenkin, A. Les espèces "rempla-çantes." (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot. 3, 1903, (3-14, 49-61); rés. fr. (14, 61); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 34-41); rés. fr. (52-53).

 Note sur l'article de M. Artari: "Sur la question de l'influence du milieu sur la forme et le développement des algues." (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (19-23); rés. fr. (24).

Notes lichenologiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (88-97, 228-233); rés. fr. (98,

— Quelques mots sur li conception des idées "espèce," "sousespèce," "race." (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (234-241); rés. fr. (241).

Zur Frage über die Haustorien in grünen Gonidien bei hetero-

3 A

meren Flechten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1903, (C.-R. 147– 453); deutsch. Res. (158–159).

Elfving, F[redrik]. Über die Flechtengonidien. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (26–30).

Fedčenko, O. Flore du Pamir, d'après les explorations personnelles en 1901 et celles des voyageurs précédents. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471, av. 8 pl et 1 carte).

Fink, Bruce. Some talus Cladonia formations. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (195–208, with 5 illus.).

lichen formations. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (412–418).

and **Husband**, Mabel A. Notes on certain Cladonias. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (21-27, with 1 pl.).

Flagey, M. C. Flore des lichens de Franche-Comté et de quelques localités environnantes. 5^e partie. Besançon, Mém. soc, émul., (sér. 7), **6**, 1902, (57– 114).

Futterer, K[arl]. Verzeichnis der während der Reise gesammelten Blütenpflanzen und Flechten. [ln: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (25–37).

Girisch, Heinr. Leuchtende Lebewesen. Pharm. Ztg, Berlin, 48, 1903, (628).

Glück, Hugo. Nachträge zur Flechtennora Heidelbergs. Zusummengest. a. d. hinterlassenen handschriftl. Notizen von weiland Wilhelm Ritter von Zwackb-Holzhausen. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (192–213).

Häyrén, Ernst. Beobachtungen bei Kultur von Flechten - Fragmenten. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (31–32).

Harris, Carolyn W. Lichens—Sticta. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (55-58, with pl.).

Lichens - Nephroma Solorina. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (76-79).

Hesse, O. Beitrag zur Kenntnis der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandteile. (8. Mitt.). J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **68**, 1903, (1-71).

Hue. Causerie sur le *Lecanora sub-fusca* Ach. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (22-86).

Jaap, Otto. Verzeichnis der bei Triglitz in der Prignitz beobachteten Flechten. Ein kleiner Beitrag zur Lichenenflora der Mark. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (87-105).

Excursion nach Wittstock [Flechten] Berlin, Verh. bot. Ver., 44, 1903, (F18-138).

flora der Umgegend von Hamburg, Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), **10**, (1902), 1903, (20–57).

Jatta, Antonio. Licheni esotici dell'Erbario Levier raccolti nell'Asia meridionale e nell'Oceania. Malpighia, Genova, 17, 1903, (3-15).

Kappen, Hubert. Krystallographischoptische Untersuchungen einiger Flechtensäuren. Zs. Krystallogr., Leipzig, 37, 1903, (151-170).

Lang, Eugen. Beiträge zur Anatomie der Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (162-188).

Mezger, Otto. Untersuchungen über die Entwicklung der Flechtenfrucht. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (108-144).

Monguillon, E. Catalogue des Lichens du département de la Sarthe. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (274–275).

Olivier, abbé H. Quelques Lichens saxicoles des Pyrénées-Orientales, récoltés par le Dr. Goulard, et déterminés par — Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (335-337).

Exposé systématique et description des Lichens de l'ouest et du nord-ouest de la France. Mans (le), Bul. ass. franc, bot. **1902**, (21-24, 53-61, 170-193, 228-234, 253-255).

Sandstede, Heinrich. Zur Lichenenflora der nordfriesischen Inseln. II. Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1903, (254-282).

Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Die Flora du deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, (Gebr. Borntraeger), 1901, (XVI + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M. **Simon**, O. Ueber Cetrarsäure. Diss. Leipzig, (Druck v. Metzer & Wittig), 1903, (58). 22 cm. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (521–500, 640).

Steiner, Julius. Zweiter Beitrag zur Flechtenflora Algiers. Wien, Verh. ZoolBot. Ges, **52**, 1902, (469–487).

Wahlberg, Arth[ur]. Über die Apothecienentwickelung bei einigen Flechten der Gattungen Anaptychia und Physcia. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (35–36); Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 44, 1901–1902, (92–120).

Zahlbruckner, A[lexander]. Neue Flechten. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (354-361).

Deutschland Flechten [der Flora von Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (264-276).

Vorarbeiten zu einer Flechtenfora von Dalmatien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (273–285, 236– 350); **53**, 1903, (147–153, 177–185, 239–246, 285–289, 332–336).

——— Schedae ad "Kryptogamas exsiccatas" . . Wien, Ann. Nat-Hist. Hofmus., **18**, 1903, (349–375).

Zanfrognini, Carlo. Licheni delle Ardenne contenuti nelle Cryptogamae Arduennae della Sig^{ra}. M. A. Libert. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (229–238).

Zopf, Wilhelm. Vergleichende Untersuchungen über Flechten in Bezug auf ihre Stoffwechselprodukte. Erste Abhandlung. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (95–126, mit 4 Taf.).

Zur Kenntniss der Flechtenstoffe. (11. Mitt.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **327**, 1903, (317-354).

SYSTEMATIC.

General.

Böhme, R. Arch. Pharm., Berlin, **241**, 1903, (1-22).

Bogue, E. E. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2373-2374).

Branth, I. S. D. Kjöbenhavn, Bot Tids., 25, 1903, (197–220).

Britzelmayr, M. Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (91-105). (M-6875) Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. Diss. Helsingfors, 1903, (1–182).

Dalla Torre, [K. W.] v[on]. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (397–399).

Elenkin, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (3-14); rés. fr. (14).

bot., **3**, 1903, (19-23); rés. fr. (24).

bot., **3,** 1903, (234–241); rés. fr. (241).

St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34.** 1, 1903, (C.-R. 32-41); rés. fr. (52-53).

St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1903, (C.-R. 147-153); deutsch, Res. (158-159).

Fedčenko, O. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471).

Fink, B. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (412-418).

Flagey, M. C. Besançon, Mém. soc. émul., (sér. 7), **6**, 1902, (57–114).

Futterer, K. Verzeichnis der während der Reise gerammelten Blütenpflanzen und Flechten, In: K. Futterer, Durch Asien. Bd. 3. Berlin, 1903, (25–37).

Girisch, H. Pharm. Ztg, Berlin, **48**, 1903, (628).

Glück, H. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (192-213).

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **68**, 1903, (1-71).

Jaap, O. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (87-105, 118-138); Hamburg, Verh. Natw. Ver., (3. F.), 10 (1902), 1903, (20-57).

Kappen, H. Zs. Krystallogr., Leipzig, 37, 1903, (151-170).

Lang, E. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1903, Abt. 1, (162-188).

Mezger, O. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1903, Abt. 1, (108-144).

Monguillon, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (274-275).

Olivier, H. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., $\mathbf{1902}$, $(335\ 337)$;

3 12

Mans (le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (21–24, 53–61, 170–193, 228–234, 253–

Sandstede, H. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (254-282).

Zahlbruckner, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (264–276).

Zanfrognini, C. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (229-238).

Zopf, W. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 327, 1903, (317-354).

Special.

[Acarospora][Acarosporacei]. Steiner, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469-487).

Acarosporace
i $\ensuremath{v}.$ Acarospora, Thelocarpon.

[Amphoridium] [Verrucariacei]. STEINER, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469–487).

[Anaptychia] [Physciacei]. WAHLBERG, A. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (35–36).

[Anema] [Omphalariacei]. ZAHL-BRUCKNER, A. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (257–270).

[Arthonia][Graphidacei]. ZAHLBRUCK-NER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (273–285); **53**, 1903, (147–336, 153, 177–185, 239–246, 285–289, 332– 336).

Arthoniacei v. Conida.

[Bilimbia] (Lecideacei]. Zahlbruck-Ner. A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (147–153, 177–185, 239–246, 285– 289, 332–336); Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (257–270).

[Blastenia] [Theloschistacei]. ZAHL-BRUCKNER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (147-153, 177-185, 239-246, 285-289, 332-336).

[Buellia] [Physciacei]. Steiner, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469-487).

A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (147-153, 177-183, 239-246, 285-289, 332-336).

[Caloplaca] [Caloplacacei]. Steiner, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (469-487).

A. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (334-350); Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (336-350); Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (147-153, 177-183, 239-246, 285-289, 332-336); Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (257-270).

Caloplacacei v. Caloplaca.

[Catillaria] [Lecideacei]. ZAHLBRUCK-NER, A. Oest Bot. Zschr., Wien. **51**, 1901, (273–285); Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (257–270).

[Cetraria] [Parmeliacei]. Acloque, A. Nature, Paris, 31, (1er semest.), 1903, (196).

ELENKIN, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (49-61); rés. fr. (61).

A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **18**, 1903, (349-375).

[Cladonia] [Cladoniacei]. FINK, B. and HUSBAND, M. A. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (21-27).

Cladoniacei r. Cladonia.

[Collema] [Collemacei]. Zahlbruck-NER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (336-350).

Collemacei v. Collema, Physcia.

[Conida] [Arthoniacei]. STEINER, J. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (469-487).

[Dirina] [Graphidacei]. ZAHLBRUCK-NER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (147–153, 177–183, 239–246, 285– 289, 332–336).

[Endocarpon] [Verrucariacei]. Steiner, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (469-487).

Ephebacei v. Psorotichia.

[Evernia] [Parmeliacei]. Elfving, F. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (26–30).

Häyrén, E. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (31–32).

grapha.

719 7600

[Evernia] [Parmeliacei]. Zopf, W. Bot: Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (95–126).

[Gonohymenia n. gen.] [Omphalariacei]. Steiner, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (484).

ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (484). **Graphidacei** v. Arthonia, Dirina, Ope-

[Gyalectaei]. ZAHL-BRUCKNER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (147-153, 177-185, 239-246, 285-289, 332-336).

Gyalectacei v. Gyalecta, Petractis.

[Gyalolechia] [Theloschistacei]. ZAHLBRUCKNER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (147-153, 177-185, 239-246, 285-289, 332-335).

[Heppia] [Pannariacei]. STEINER, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469-487).

[Lecania] [Parmeliacei]. Zahlbruck-NER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (336–350).

[Lecanora] [Parmeliacei]. Hue. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (22–86).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469-487).

A. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (354–361); Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (336–350); **53**, 1903, (147–153, 177–185, 239–246, 285–289, 332–336); Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (257–270).

[Lecideace]. ZAILLBRUCK-NER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (273-285); Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, (257-270).

[Lecideacei]. FINK, B. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (195–208).

——— r. Bilimbia, Catillaria, Lecidea, Rhizocarpon, Toninia.

[Letharia] [Parmeliacei]. Zahleruck-Ner, A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (349-375).

[Nephroma] [Peltigeracei]. Harris, C. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (76-79).

Omphalariacei v. Anema, Gonohymenia, Peccania.

[Opegrapha] [Graphidacei7. ZAHL-BRUCKNER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51,** 1901, (273–285); **53,** 1903, (147–153, 177–185, 239–246, 285–289, 332–336).

[Pannaria] [Pannariacei]. ZAHL-BRUCKNER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (336–350).

Pannariacei v. Heppia, Pannaria, Pseudoheppia.

[Parmelia] [Parmeliacei]. STEINER, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469-487).

A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (354-361); Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (349-375); Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., 52, 1902, (257-270).

Parmeliacei v. Cetraria, Evernia, Lecania, Lecanora, Letharia, Parmelia, Ramalina.

[Peccania] [Omphalariacei]. STEINER, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (469-487).

[Peltigera] [Peltigeracei]. ELFVING, F. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (26–30).

Peltigeracei v. Nephroma, Peltigera, Solorina.

[Pertusaria] [Pertusariacei]. ZAHLBRUCKNER, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (147–153, 177–185, 239–246, 285–289, 332–336); Wien, Ann. Nat-Hist. Hofmus., **18**, 1903, (349–375).

Pertusariacei v. Pertusaria.

[Petractis] [Gyalectacei]. Steiner, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469-487).

[Physcia] [Physciacei]. Wahlberg, Arth[ur]. Helsingfors, C.-R. Cong-Mat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (35–36).

A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (336-350); **53**, 1903, (147-153, 177-185, 230-246, 285-289, 332-336).

Physciacei v. Anaptychia, Buellia, Physcia, Rinodina.

[Physma] [Collemacei]. Zahlbruck-Ner, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (336–350).

[Polyblastia] [Verrucariacei]. Zahl-BRUCKNER, A. Wien, Verh. ZoolBot-Ges., **52**, 1902, (257–270).

[Parina] [Pyrenulacei]. Zahlbruckner, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (147–153, 177–185, 239–246, 285– 289, 332–336). [Pseudoheppia n. gen.] [Pannariacei]. Zahlbruckner, A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (354-361).

[Psorotichia] [Ephebacei]. ZAHL-BRUCKNER, A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903. (354-361).

Pyrenulacei v. Porina.

[Ramalina] [Parmeliacei]. Häyrén, E. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (31–32).

JATTA, A. Malpighia, Genova, **18**, 1903, (4).

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (354–361); Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (147–153, 177–185, 239–246, 285–289, 332–336).

[Rhizocarpon] [Lecideacei]. Zahl-Brickner, A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (354-361).

[Rinodina] [Physciacei]. Zahleruckner, A. Oest Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (336-350).

[Solorina] [Peltigeracei]. HARRIS, C. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (76–79).

[Sticta] [Stictacei]. HARRIS, C. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (55-58).

Stictacei v. Sticta, Stictina.

[Stictina] [Stictacei]. Zahlbruckner, A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (354–361).

[Strigula] [Verrucariacei]. Jatta, A. Malpighia, Genova, 17, 1903, (13).

[Thelocarpon] [Acarosporacei]. Zahlbruckner, A. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (257-270).

Theloschistacei v. Blastenia, Gyalolechia.

[Toninia] [Lecideacei]. Zahlbruckner, A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (147-153, 177-185, 239-246, 285-289, 332-336).

A. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (257-270).

[Verrucaria] [Verrucariacei]. STEINER, J. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469-487).

A. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (273–285).

* Verrucariaceaei v. Amphoridium, Endocarpon, Polyblastia, Strigula, Verrucaria.

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Acarospora [Acarosporacei].

algerica. Steiner, J. 16357.
coemico-alba. Steiner, J. 16357.

A. 17020.

BILIMBIA [Lecideacei].

clavigera. Zahlbruckner, A.

Caloplacacei].
spalatensis.
A. 17020.
subcrocata.
Steiner, J.

16357. tiroliensis. Zahlbruckner, A. 17018.

CETRARIA [Parmeliacei].

Komarowii. Elenkin, A.
13181.

CONIDA [Arthoniacei]

Aspicilliae. Steiner, J.

Gonohymenia n. gen. [Omphalariacei].
Steiner, J. 16357.

algerica. Steiner, J. 16357.

ner, A. 17020.
HEPPIA [Pannariacei].

crosa. Steiner, J. 16357.

Fungi, etc.	!
LECANIA [Parmeliacei]. subisabellina. Zahlbruckner, A. 17020.	
LECANORA [Parmeliacei]. admontensis. Zahlbruckner, A. 17018. adriatica. Zahlbruckner, A. 17020. omblensis. Zahlbruckner, A. 17020. scabra. Steiner, J. 16357.	
Ecidea [Lecideacei]. Baumgartneri. Zahlbruck- ner, A. 17023.	
Parmelia [Parmeliacei]. Baumgartueri. Zahlbruck- ner, A. 17018. luteo-notata. Steiner, J. 16357.	
Porina [Pyrenulacei]. Ginzbergeri. Zahlbruckner, A. 17020.	
Рнузсіл [Physciacei]. ragusana. Zahlbruckner, А. 17020.	
Pseudoheppia n. gen. [Pannariacei]. Zahlbruckner, A. 17018. ————————————————————————————————————	
Psoroticuia [Ephebacei]. myriospora. A. 17018.	
RAMALINA [Parmeliacei]. dalmatica. Stnr. & Zahlbr. 17020. laciniata. Jatta, A. 14208. sandwiccusis. Zahlbruckuer, A. 17018.	
Rhizocarpon [Lecideacei].	

Beckii.

Rinodina [Physciacei].

Strigula [Verrucariacei].

STICTINA [Stictacei].

17018.

17018

17020.

plumbicolor.

17023.

Thelocarpon [Acarosporacei].

17018.Α.

Strasseri. Zahlbruckner, A.

Zahlbruckner, A.

Zahlbruckner,

Bollanum. Zahlbruckner, A.

dalmatica, Zahlbruckner, A.

insignis. Jatta, A. 14208.

Verrucaria [Verrucariacei] STEINER, J. conspurcans. 16357.

Fungi, Bacteria. 7700 Mvcetozoa.

Annales mycologici editi in notitiam scientiae mycologicae universalis. Hrsg. u. red. von H. Sydow. Jg 1. No 1-4. Berlin (R. Friedländer u. Sohn in Komm.), 1903, (1-391, mit 7 Taf.). 26 cm. Der Jg 25 M.

A peculiar fungus growth. Sci. Amer. Sup, New York, N.Y., 56, 1903, (23160).

Brown-rot of fruit (Sclerotinia fructigena). Schröter [repr. from J. Board Agric.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (36),

Excursion mycologique à Allerey. Liste dressée par M. R. Bigeard. Par A. P. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 29, 9, 1903, (207-210).

Exhibition of edible and poisonous fungi [in London]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (214–215, figs. 80–88).

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen . . . nebst mikrophotographischem Atlas, zusammengest. v. E[mil] Zettnow, hrsg. v. W[ilhelm] Kolle und A[ugust] Wassermann. Bd 1. 2. 3. Jena (G. Fischer), 1902-03, (IV + 1045, mit 3 Taf.; 951, mit 1 Taf.; IV + 941, mit 1 Taf.). 25 cm. Atlas 30 cm. [Ersatz für II 10707.]

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd. 5. 1902. Erg. Bd. zur Wochenschrift für Brauerei . . . Hrsg. von M[ax] Delbrück und W[ilhelm] Windisch. Berlin (P. Parey), 1903, (X + 416). 22 cm. 6 M.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gährungs-Organismen. Unter Mitwirkung v. Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. Alfred Koch. Jg 11, 1900. Leipzig (S. Hirzel), 1902 (Umschlag-Tit. 1903), (VIII + 408). 24 cm.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoën. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. P[aul] von Baumgarten und F[erencz] Tangl. Jg 16 (1900), Abt. 2.—Leipzig (S. Hirzel), 1902, (101-812, I-XII).—23 cm.—12 M.; Jg 17, 1901.—Leipzig (S. Hirzel), 1903, (XII+1111).—23 cm.—32 M.

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkraukheiten, hrsg. v. Mfax] Hollrung, B.I. 1: Das Jahr 1901, Berlin (P. Pareys, 1903, VIII + 305, 26 cm

La maladie des ponnnes de terre et le rencle (maladie causée par le *Phylophethora infestans*). Caen, Bul. soc. agricult., **42**, 1903, (198–200).

System der natürlichen Hefereinzucht. Gesammelte Vorträge und Arbeiten, Insg. v. M[ax] Delbruck und F. Schönfeld. Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 148), 23 cm. (1cb. 5 M.

Trametes radiciperda R. H. par C. S. (Hollandus) De levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (11-14, av. fig.).

Abbott, A[lexander] C[rever] and Gildersleeve, N. On the branching occasionally exhibited by Bacillus diplitheriac. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35. Originale, 1903, (273-280).

Abel, Rudolf. Die Kapselbazillen (Bae. pneumoniae Friedländer und verwandte Bazillen). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 3.] Jena, 1903, (870–892).

Taschenbuch für den bakteriologischen Praktikanten, enthaltend die wichtigsten technischen Detailvorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. 7. Aufl. Würzburg (A. Stuber), 1903, (VI + 108). 17 cm. Geb. 2 M.

Achalme, Pierre. Recherches sur quelques bacilles anaérobies et leur différenciation. Ann. Inst. Pasteur, Paris. 16, 1902, (641-662).

Aderhold, R. Kirschbaumsterben [Valsa leucostoma]. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903, (309–363).

Kann das Fusicialium von Crataegus und von Sorbus-Arten auf den Apfelbaum übergehn? Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (436–439).

Krankheit d. Schwarzwurzeln [durch Sporidesmium Scorzonerae n. sp.]. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhisamt, 3, 1903, (439–440). Aderhold, R. Impfversuche mit Nectria ditissima Tul. [Vorläuf. Mitt.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, 1763, 766).

Albrecht, H[einrich] und Ghon, A'nton]. Zur Fräge der morphologischen und biologischen Charakterisierung des Meningwewens intracellularis. Erwiderung auf den unter dem gleichen Titel in dieser Zeitschrift (Bd 33, 1902, Nr 1) erschienenen Aufsatz des Herrn Prof. H. Jaeger in Königsberg i. Pr. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (196–510).

zu dem Artikel von Prof. H. Bonhoff: "Zum Streit um den Mevingoroccus" (Centralbl. Bakt., Abt. 1, 34, Originale, No. 2). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (792-793).

Alekséev, A. Zur Frage über die Ursache der Katzenseuche im Gouv. Kazan bei der Anwendung der Culturen des Mäusetyphus. Kazani, Zap. veterin. Inst., 20, 1903, (128–210, 251–311).

Altschüler, E. Eine Typhusanreicherungsmethode. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (741-743).

Appel, O. Knollenfäule der Kartoffel [durch Lacillus phytophthorus n. sp.] Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsant, 3, 1903, (364-432).

Zur Kenntnis der Ueberwinterung des Oidium Tuckeri. (Vorläufige Mitteilung). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (143–145).

Arcangeli, Giovanni. Sopra alcuni funghi e sopra un caso di gigantismo. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (57-61).

Arnheim, G[corg]. Ueber die pathologische Auatomie des Keuchhusten und das Vorkommen der Keuchhustenbazillen in den Organen. Arch. path. Anat., Berlin, 174, 1903, (530–544, mit 1 Taf.).

Pathogenese [Erreger des Keuchhustens]. Berliner klin. Wochenschr., **40**, 1903, (665-667).

Aronson, Hans. Weitere Untersuchungen über Streptococcen. Vortrag. D. med. Wochenschr., Berlin, 39, 1903, (439–440).

Arthur, J[oseph] C[harles]. Cultures of Uredineae in 1902. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (10–23)

plant rusts [*Uvedinac*]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (1-18).

Aschkinass, E[mil]. Die Wirkung der Becquerel-Strahlen auf Bakterien (nach gemeinsam mit Herrn W. Caspari ausgeführten Versuchen). Verh. Ges. D. Natt, Leipzig, **73** (1901), II, 2, 1902, 4467-468).

Atkinson, George F[rancis]. Tree-destroying fungi [Polyporus]. American Gardening, New York. N.Y., 22, 1901, (267–268).

The genus Harpochytrium in the United States. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (479–502, mit 1 Taf.).

A new species of Geaster. [Geaster leptospermus n. sp.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (303–306, with 2 fig.).

Audiguier. Culture pratique de quelques champignons. Journal d'agriculture pratique pour le Midi de la France, Toulouse, 99, 1903, (344-355).

Auerbach, Max und Unger, Ernst. Bemerkung zu der Arbeit von Albrecht Burdach: "Der Nachweis der Typhusbacillen am Menschen". Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (139-140).

Auerbach, Sigbert. Experimentelle Beiträge zur "natürlichen Hefereinzucht". [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (85–89).

Auffarth. Ein seltsamer Pilzfund. [Anthwnus borealis Burt. in Mecklenburg.] Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 1, 1903, (146-149).

Axenfeld, Th. Die Augenentzündung der Keugeborenen und der Gonokokkus. Berichtigung zu dem Aufsatz von Schanz in dieser Wochenschrift No. 49 (Gesellsch. f. Natur- u. Heilk. zu Dresden). Münchener med. Wochenschr., 50, 1903, (66).

Auges. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (489-575).

Baar, Rudolf. Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise des Myceliums von Ustilago violacea Pers. Prag. SitzBer. Lotos, 51, 1903, (276-282).

Babes, Victor. Das Rhinosklerom. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd. 3]. Jena, 1903, (108-424).

Der weiche Schanker (venerisch kontagiöses Geschwür, Ulcus molle). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (425-437).

ländisches Fieber). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3]. Jena, 1903, (438–445).

Die endemische Orientbeule. Sahara-, Aleppo-, Bagdad-, Nil-, Quargda-, Biskra-, Gafsa, Delhi-, Delphes-, Gabbonbeule, Pendjehgeschwür, (Pascha-Churda oder Sartsche Krunkheit?). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (446–453).

Der Madurafuss. (Aktinomyces des Fusses, Perical, Mycetom.)
[In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (454–470, mit 1 Taf.).

und Riegler, P[aul]. Ueber eine Fischepidemie bei Bukarest. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (438–449, mit 1 Taf.).

Baccarini, Pasquale. Sopra i caratteri di qualche Endogone. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 10, 1903, (79– 92).

Baermann, Gustav. Ueber die Züchtung von Gonokokken auf Thalmannschen bezw. gewölmlichen Fleischwasseragar- und Glycerinagar-Nährbäden. Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, (529–516).

Bail, Oskar. Ergebnisse einer vorläufigen bakteriologischen Untersuchung der Nordosthälfte des Gr. Plöner Sees. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (50–59).

Bajardi, A. Die Streptathrix lingualis (Syn. Vibrio, Spirosoma linguale) in Munde der Gesunden und der Diphtherischen. Centralbl. Bukt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (129-137, mit 1 Taf.). Bandi, Ivo. Beitrag zur bakteriologischen Erforschung des Gelbfiebers. Eine neue Methode für den raschen Nachweis des Bacillus icteroides Sanarelli, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (463-479).

Bandi, W. Beiträge zur Biologie der Uredineen. (Phragmidium subcorticium [Schrank] Winter, Puccinia Caricismontanae Ed. Fischer.) Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (118–152).

Bang, Sophus. Die Wirkungen des Lichtes auf Mikroorganismen. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Leipzig, 2, 1901, (1-107).

Barker, B. T. P. The morphology and development of the ascocarp in *Monascus*. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (167-236, pl. 12, 13).

Baron, [Friedrich Karl]. Ueber endemisches Auftreten von exsudativen Anginen. Münchener med. Wochenschr., 50, 1903, (82-83).

Barsali, E. Conspectus Hymenomycetum agri Pisani. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (11-22).

Bastian, H. Charlton. On the origin of bacteria and their allies by heterogenesis. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 12, 1903, (381-405, pl. 25-26)

Studies in heterogenesis.

Part 3, London (Williams & Norgate),
1903, (149-241, pl. 12-15). Part 4,
243-354, xix-xxxviii, title, v-ix, pl.
16-19). 26 cm.

Beauverie, J. et Guilliermond, A. Etude sur la structure du Botrytis einerea. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (275-281, 311-320).

Beck, G[ünther Ritter von Mannagetta]. Ueber das Vorkommen des auf der Stubenfliege lebenden Stigmatomyces Baerii Peyr. in Böhmen. Prag. SitzBer. Lotos, 51, 1903, (101–102).

Beck, M[ax]. Diphtherie. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (754-831).

Influenza. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (359-407).

Behrens, Johannes]. Ueber die Taurotte von Flachs und Hanf. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (524-530).

Behring, [Emil] v. Zustandekommen und Bekämpfung der Rindertuberculose nebst Bemerkungen über Aehnlichkeiten und Unterschiede der Tuberkelbacillen von verschiedener Herkunft. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1902, (725– 730)

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. [Bactéries oligonitrophiles]. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 8, 1903, (190-217, av. 1 pl.).

and Delden, A. van. Bacillus olivocarbophilus . . . a colourless bacterium, whose carbon-food comes from the atmosphere. Amstrdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, 1903, (398-412) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1903, 450-465) (Dutch). Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 2, 10, 1903, (33-47) (German).

Belli, C. M. Bakteriologische Untersuchungen über das Kehricht der Kriegsschiffe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (422–438).

Belli, Saverio. Addenda ad floram Sardoam. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (225-226).

Benda, ([arl]. Zur Kenntniss der Histiogenese des miliaren Tuberkels und der Wirkung des Tuberkelbacillus beim Menschen. [In: Patholog, - anatom. Arbeiten, J. Orth gewidnet.] Berlin, 1903, (520–553).

Benecke, W[ilhelm] und Keutner, J. Ueber stickstoffbindende Bakterien aus der Ostsee. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (333-346).

Bernard, Noël. La germination des Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (483-485).

Bertarelli, E. Untersuchungen und Beobachtungen über die Biologie und Pathogenität des Bacillus prodigiosus. Ins Deutsche übertragen von A. Wihlfahrt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (193-202, 312-322).

Tuberkelsputumbefund. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. I, **34,** Originale, 1903, (411–412).

Pellagrafrage. [Toxine v. Penicillium u. Aspergillus]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Referate, 1903, (104–110).

Bertrand, Gabriel. Sur le bleuissement de certains champignons du genre Boletus. Bul. sci. pharm., Paris, 5, 1902, (62-68).

Bettencourt, A., Kopke, A., Rezende, G. de u. Mendes, C. Schlafkrankheit [Hypnococcus]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (45-61, 212-221, 316-323).

Blackman, Vernon H. On the conditions of teleutospore germination and of sporidia formation in the Uredineae. N. Phytol., London, 2, 1903, (10-14, pl. 1, fig. 4-6).

— Mycological notes; the origin of the Ascomycetes. N. Phytol., London, 2, 1903, (112-114).

Blanchard, R. Sur le champignon du mycétome à grains noirs. Bul. Acad. méd., Paris, 48, 1902, (57-60).

Bogomolec, M. Zur Frage über die Bakterialflora des Aralsees. (Russ.) Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšc. 4, 1903, (33-39).

Boidin, V. et Lamarlière, L. G. de. Énorme champignon (*Bovista gigantea* L.) Reims, Bul. soc. viticult., **14**, 1903, (157).

Bokorny, Th. Fluornatrium gegen Pilze. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (91-92).

stark schmeckender Stoffe durch die Einwirkung von Hefe auf Eiweiss. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (5-7).

——— Technische Pilze. Umschau, Frankfurt a. M., **7,** 1903, (688– 692).

Bondarcev, A. Pilzliche Parasiten der kultivirten und wildwachsenden Pflanzen aus der Umgegend Riga's im Sommer 1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3,** 1963, (177–197); deutsch. Res. (197–200).

Bongert, J[acob]. Beiträge zur Biologie des Milzbrandbacillus und sein Nachweis im Kadaver der grossen Haustiere. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (497-507, 623-630, 772-792); 35, 1903, (14-24, 168-201 mit 3 Taf.).

[In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (729– 741). Bongert, J[acob]. Der Mäusetyphus. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (742–750). [4350].

Bonhoff, H[einrich]. Wasseruntersuchung und Typhusbacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1603, (461–471).

Zum Streit um den Meningococeus, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (143-144).

Bonnema, A. A. Gibt es Bakterien, die freien Stickstoff assimilieren, oder ist dies ein chemischer Prozess? Chemztg, Cöthen, 27, 1903, (148–150, 825–827).

Bosse, Bruno. Der Deycke'sche Pepsin-Trypsin-Agar ein Nährboden für Diphtheriebacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (471– 479).

Bouilhac et Giustiniani. Sur une culture de sarrasin en présence d'un mélange d'Algues et de bactéries. Paris, C.-R. Acad. sei., 137, 1903, (1274-1276).

Boulanger, Émile. Sur la culture de la truffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1161–1162).

Les nycélium truffiers blancs. Rennes-Paris (imprim. Oberthur), 1903, (23, av. 3 pl.). 31 cm., 5.

et **Massol**, L. Études sur les microbes nitrificateurs. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (492–515).

Bouygues, H. Sur la Nielle des feuilles de tabac. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1303-1305); Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., CCLIII-CCLVI).

Boyer. Note sur un mycélium très commun dans les truffières. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., XXVIII-XXX).

Brandis, Sir Dietrich. The Bamboo fungus of Burma [Polyporus authelminitieus, Berk.]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (868–869).

Braun, O. [Bakterien d.] condensierten Milch. Berlin, 1902, (48).

Brefeld, O[skar]. Ueber Pleomorphie und Chlamydosporenbildung bei den Fadenpilzen. I. Niedere Filze, Phycomyceten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, zoolbot. Sect., (4-22). Bresadola, J. Fungi polonici a cl. viro B. Eichler lecti. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65–131, mit 1 Taf.).

Brieger, L[udwig] und Mayer, M. Weitere Versuche zur Darstellung spezifischer agglutinierender] Substanzen aus Bakterien. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (309–310).

Briosi, Giovanni e Cavara, Fridiano. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essicati, delineati e descritti. Fasc. 15°. Pavia, 1903, (351–375). 29 cm.

e **Farneti**, Rodolfo. Intorno all'avvizzimento dei germogli dei Gelsi. Nota preliminare. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **7**, 1902, (123–126).

Brizi, Ugo. Sulla Botrytis citricola n. sp. parassita degli agrumi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, I° Sem., (318-324).

Brongersma, S. H. und Van de Velde, Th. H. Die Züchtung von Gonokokken auf "Thalmann-Agar". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (311– 315).

Bruns, Hayo und Kayser, Heinrich. Ueber die Verwerthbarkeit des Agglutinations-Phänomens zur klinischen Diagnose und zur Identificirung von Bakterien der Typhus-Coligruppe (Paratyphus u. s. w.) Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (401–425).

Bubák, Fr[anz]. Zwei neue, Monocotylen bewohnende Pilze. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (255-256).

Mercurialis annua aus Montenegro. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (270–275).

— Uredo Symphyti DC, und die zugehörige Teleutosporen und Aecidienform. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (356).

Ein neuer Fall von Generationswechsel zwischen zwei, dikotyledone Pflanzen bewohnenden Uredineen. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (574).

Puccinien. Bemerkungen über einige Puccinien. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (28–32).

Beitrag zur Kenntnis einiger Phycomyceten. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (100-104).

Bubák, Fr[anz]. Ueber einige Compositen bewohnende Puccinien. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (41-44, 92-96, 165-167).

Buchholtz, Fedor. Zur Morphologie und Systematik der Fungi hypogaei (Autorreferat.) Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (152–174, mit 2 Taf.).

— Die Pilzparasiten des Sommers 1902 in der Umgebung von Riga. Nach den Beobachtungen von A. S. Bondarzew mitgeteilt. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart. 13, 1903, (217–220).

Buchner, Eduard und Meisenheimer, Jakob. Enzyme bei Spaltpilzgährungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (634–638).

Buchner, Hans und Hahn, Martin. Die Zymasegärung, Untersuchungen über den Inhalt der Hefezellen und die biologische Seite des Gärungsproblems. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1903, (VIII + 416). 25 cm. 12 M.

Budinov, L. Die Mikroorganismen der Schwarzbrod-Gärung. (Russ.) Trd. Obšč. akklim., Moskva, 1902, Věstnik N9, (17-35); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (459-463).

Büttner, G. Ueber das Absterben junger Nadelholzpflanzen im Saatbeete [durch Fusoma parasiticum]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (81–82).

Buhlert, H[ans]. Ein weiterer Beitrag zur Frage der Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 51, 1902, (852–853).

dem Gebiet Neuere Forschungen auf dem Gebiet der Bodenbakteriologie. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (451–457, 494–500).

Burdach, Albrecht. Der Nachweis von Typhusbacillen am Menschen. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (305–354).

Burri, R. Die Bakterienvegetation auf der Oberfläche normal entwickelter Pflanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (756–763). [3235].

Busck, August. Report of an investigation of diseased coconnut palms in Cuba [caused by Pestadozzia palmarum]. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1902, (20–23).

Busck, August. Notes on enemies of mushrooms [snails, roaches, Diptera, and mites], and on experiments with remedies. Washington, D.C. Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1902, (32–35).

Busse, O[tto]. Schimmelpilze als Krankheitserreger. Ergebn. Path., Wiesbaden, 7 (1900-01), 1902, (596-616).

Butters, Fred K. A Minnesota species of *Tuber*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (427–431).

Cahn, Alfred. Pilzkonkremente (Streptotrichie) in den Tränenröhrchen. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1903, (71). 21 cm.

Calvert, William J. Plague bacilli in the blood. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (247–250).

Carega, Alessandro. Ueber die aktiven Substanzen des B. coli. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (323–326).

Carleton, Mark Alfred.
methods with Uredineae.
Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2109-2114).

Carr, J. W. Nottinghamshire Fungi. Naturalist, London, 1903, (181).

Catterina, G. Bewimperte Microccusform [M. agilis albus n. sp.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, 108-112).

Cavara, F[ridiano]. Riccoa actnensis Cav. Nouveau genre de champignons du Mont Etna. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (41–45).

Di alcuni Miceti nuovi o rari della Sicilia orientale. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1902**, (186-190).

Novità micologiche siciliane. Firenze, Boll Soc. bot. ital., **1903**, (114-115).

Ceni, C. Ueber die Lokalisation der Aspergillussporen in den Mesenterialdrüsen der Pellagrakranken. Centralbl. Path., Jena, 14, 1903, (465-–468).

Chantemesse, A. und Widal, F. Ueber die Priorität der Entdeckung des Ruhrbacillus. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (204–205).

Cheesman, W. N. Christmas afternoon's Fungus ramble [near Selby,

Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (101-104).

Ciechanowski, Stanislaw. Zur Aktinomycesfärbung in Schnitten. Technische Notiz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (238– 239).

[Ciklinskaja] Tsiklinsky, M^{loc} . Sur la flore microbienne thermophile du canal intestinal de l'homme. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (217–240).

Recherches sur les microbes thermophiles. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1902**, 1903, (380–467, av. 2 pl. ..

Claussen, N. Hjelte. Ueber die Sarcinakrankheit des Bieres und ihre Erreger. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (561–562).

On the Sarcina disease of beer and its source. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 1, 1903, (60–70).

Clements, Frederic E[dward]. Nova Ascomycetum genera speciesque. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (83-94).

Clinton, G. P. North American Ustilagineae. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156). Separate. 22.8 cm.

Cohn, Erich. Weitere Untersuchungen über die Klein'sche tierpathogene Hefe. Centralbl. Bakt., Jena 39. Originale, 1903, (688–696, mit 2 Taf.).

Collins, F[rank] S[hipley]. The Ulothrichaceae and of the United States. [Review of paper by Hazen.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (72–73).

Conradi, H. Ueber lösliche durch aseptische Autolyse erhaltene Giftstoffe von Ruhr- und Typhusbazillen. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (26–28).

Drigalski, W[ilhelm] v. u.

Jürgens, G[eorg]. Ueber eine unter
dem Bilde des Typhus verlaufende,
durch einen besonderen Erreger bedingte Epidemie. Zs. Hyg., Leipzig,
42, 1903, (141-174).

Cooke, M. C. Warty potato disease [due to Oedomyces leproides]. Gard. Chron., London, (Ser. 3). 33, 1903, (187, fig. 81).

Cooke, M. C. New cucumber disease [attributed to Cladosporium scabies, Cooke]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (100, 172).

A grand edible fungus [Amanita strobiliformis]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (276).

Orchard and garden pests [Hydnum Schiedermayeri and Ovularia Clematidis]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (299, fig. 125).

Cornet, G[eorg] und Meyer, Arthur. Tuberkulose. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (78–177).

Costantin, J. et Gallaud. Sur la "Mancha," maladie du Cacaoyer. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (33-37, 65-69, 97-101).

Coupin, Henri. Sur la nutrition du Sterigmatocystis nigra. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (392-394).

Crossland, C. Lycoperdon flavosum, Oed.—Humaria Roumegueri, (Karst.) Sace. var. carnosissima, Phil., in Crimsworth Dean, Wadsworth. Naturalist, London, 1903, (50).

— Geaster lageniformis, Vitt.
—Lachnea fimbriata. Quél. [in York-shire]. Naturalist, London, 1903, (110).

Swinton [in Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (177–181, 200).

[Yorkshire]. Fungus foray at Helmsley [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (425–436, plate).

Dale, E. Observations on Gymnoascaceae. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (571–596, pl. 27, 28).

Dangeard. Un nouveau genre de Chytridiacées: *Rhabblium acutum.* Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (473–474); Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (61–64, mit 1 Taf.).

Danysz, J. et Wize, K. Les entomophytes du charançon des betteraves à sucre. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (421-446).

Davidsohn, Carl. Bakterienbefunde bei Leberabscessen. Arch. path. Anat., Berlin, **171**, 1903, (523-547).

Davis, Bradley M. Tilletia in the capsule of bryophytes. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (306–307).

Oogenesis in Saprolegnia [with bibliography]. Chicago, III, Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 10, 1903, ([225]-257, with 1 pl.); Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., 46; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (233-249, with 2 pl.).

Davis, J. J. Third supplementary list of parasitic Fungi of Wisconsin. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 14, (1902), 1903, (83–106).

Dean, Arthur L. Experimental studies in inulase [of Helianthus, Aspergillus and Penicillium]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (24–35).

Dean, George. A disease of the rat caused by an acid-fast bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (222-224).

Deckenbach, K. Coenomyces consuens n. g. n. sp. Ein Beitrag zur Phylogenie der Pilze. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902-1903, (1-32); deutsch. Res. (33-42, mit 2 Taf.); Flora, Marburg, 92, 1903, (253-283, mit 2 Taf.).

Defalle, W. Recherches sur le rôle de l'enveloppe des microbes dans l'agglutination. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (595-613).

Recherches sur les anticorps des spores. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (756-774).

Delacroix, G. Sur une maladie bactérieme du tabac, le "chancre" ou anthracnose. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (454–456).

Sur la jaunisse de la betterave, maladie bactérienne. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (871–872).

Nouvelle maladie bactérienne de la pomme de terre. Monit. horticult., Paris, **27**, 1903, (46–48); Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (21–23).

Delbrück, M[ax]. Einige Grundsätze der Hefenvermehrung. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (25); Zs. Spiritlad., Berlin, 26, 1903, (31–32).

Delbrück, M[ax]. Die Bedeutung der Enzyme im Hefenleben. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (65-68); Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (226, 240-241, 253-254).

Delden, A. van. Sulfatreduktion [Microspira aestuaria]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (81-94, 113-119).

Delezenne, C. et Mouton, H. Sur la présence d'une kinase dans quelques champignons Basidiomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1903, (167-169); Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (27-29).

d'une érepsine dans les champignons Basidiomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (633-635); Paris, C.-R. soc. biol., **55**, 1903, (325-327).

Diedicke, H. Die Aecidien der Puccinia Stipae (Op.) Hora. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (340-343).

Ueber den Zusammenhang zwischen Pleospora- und Helminthosporium-Arten. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (52-59).

——— Sphaerioideen aus Thüringen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (165–167).

aus der Umgebung von Erfurt. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, (455–457).

Dietel, P[aul]. Ueber die auf Leguminosen lebenden Rostpilze und die Verwandtschaftsverhältnisse der Gattungen der Pucciniaceen. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (3-14).

—— Bemerkungen über die Uredineen - Gattung Zaghouania Pat. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (256-257).

Ucber die Teleutosporenform von Uredo laviuscula D. et H. und über Mclampsora Fagi D. et Neg. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (415-417).

Senecio, Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (535).

— Uredineen und Ustilagineen [der Flora v. Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, Generalversammlungs H. 2, (277–280).

Ueber die Uromyces-Arten auf Lupinen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (95–99). Dietel, P[aul]. Bemerkungen über einige notdamerikanische Uredimeen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (179-181).

— Ueber den Generationswechsel der Rostpilze. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (205–216).

Dieudonné, A[dolf]. Pest. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (475-542).

Dilg, Carl. Untersuchungen über die verschiedenen Sedimentierverfahren zum Nachweise von Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (387–399).

Kritische Studien zur Beurteilung der Sedimentier-Verfahren beim Nachweise von Tuberkel-Bazillen in organisierten Sedimenten, neben Epithelien, Eiterzellen etc. durch Centrilugieren oder einfaches Sedimentieren. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 9, 1903, (141–155)

Dixon, Henry H. and Wigham, J. T. Action of radium on bacteria. Nature, London, 69, 1903, (81).

Dmitriev, A. Die parasitischen Pilze des Gouvernem. Jaroslav. (Russ.) Jaroslavlí, Mem. Soc. nat., 1, 1902, (49– 76).

Doerr, Robert. Beitrag zum Studium des Dysenteriebacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (385–398, mit 1 Taf.).

Dombrowsky. Zur Biologie der Ruhrbacillen. Arch. Hyg., München, 47, 1903, (243–261).

Druce, G. Claridge. Geaster fornicatus in Berks. J. Bot., London, **41**, 1903, (379).

Dubois, Raphaël. Sur la culture de la Truffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1291).

Džunkovskij, E. Du procédé de M. Metchnikoff pour cultiver les microbes dans les sacs. (Russ. et fr.) Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1902–1903, (41-44); fr. (43-46, av. 1 pl.).

Earle, F. S. Some Fungi from Porto Rico. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., 1, 1901, (10-17).

A key to the North American species of Stropharia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (24-25). Earle, F. S. A key to the North American species of *Lentinus*. I. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (35–38, 58–60).

A key to the North American species of *Panus*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (86–87)

A key to the North American species of *Plutcolus*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (124-125).

A key to the North American species of *Galera*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (134–136).

Eberhardt, Albert. Zur Biologie von Cystopus candidus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (655-656).

Edwards, Arthur M. Are potatoes fungi or not? The American monthly microscopical journal, Washington, D.C., 23, 1902, (73)-77).

Eichholz, Wilhelm. Untersuchungen über die Ursachen des Ranzigwerdens der Butter. Dresden, Arb. hyg. Inst., **1**, 1903, (254-290).

rium Fragi), Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **3**, 1903, (57-59, mit 1 Taf.).

der "seifigen Milch" Bacterium sapolarticum]. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 3, 1903, (77-80).

Eijkman, C. Ueber Enzyme bei Bakterien und Schimmelpilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (1–3).

Eisenberg, Philipp. Ueber die Anpassung der Bakterien an die Abwehrkräfte des infaierten Organismus. I. Ein Fall von Pycovaneusinfektion nebst Bemerkungen über die Serodiagnostik dieser Infektionen II. Ueber die Unempfindlichkeit der aus dem Organismus gezüchteten Typhusbacillen gegenüber der bakteriziden Wirkung menschlichen Serums. III. Allgemeine Bemerkungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34 Originate, 1903, (739-764).

Emmerling, O[skar]. Oxalsäurebildung durch Schimmelpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (273-275). Emmerling, O[skar] und Abderhalden, E. Ueber einen Chinasäure in Protokatechusäure überführenden Pilz. Centrabl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (337– 339).

Enders, [Paul]. Beiträge zur Kenntniss einer neuen Infectionskrankheit—
Phasianidenseuche, Phasianideusepticämie, Darmseuche, Intestinalmycose—
der echten Hühner (Phasianiden). Eine
bacteriologische und experimentelle
Studie aus der Praxis. Berliner
thierärztl. Wochenschr., 1902, (339–
342, 362–366, 374–379, 389–330).

Endo, S. Ueber eine Verfahren zum Nachweis der Typhusbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (109-110).

Engelhardt, G. Histologische Verinderungen nach Einspritzung abgetödteter Tuberkelbacillen. Nebst Bemerkungen von E. Krompecher. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (244–256); Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (887– 888; 14, 1903, (52–53).

Engels, [Eugen]. Untersuchungen über die bakterizide Wirkung in Alkohol gelöster Desinficientien auf Bakterienkulturen. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (786– 890)

Einige Händedesinfektionsversuche nach vorheriger künstlicher Infektion der Hände mit Mierococcus tetragenus und Stuphylococcus pyogenes aureus. Centrulbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (84-96).

Eriksson, Jakob. Einige Studien über den Wurzeltöter (Rhizootonia violacea) der Möhre, nit besonderer Rücksicht auf seine Verbreitungsfähligkeit. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (721-738, 760-775, mit 1 Taf.).

des Getreideschwarzrostes in Schweden und in anderen Ländern. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (8).

Ermengem, [E.] van. Die pathogenen Bakterien der Fleischvergiftungen. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (637–684).

Ernst, Paul. Ueber Bakterienstructuren, Ergebnisse vitaler Färbung, Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 2, 1902, (562–565).

Escherich, Th[eodor] und Pfaundler, M[einhard]. Bacterium Coli commune. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 2.] Jena, 1903, (334-474).

Ewert. Das Auftreten von Cronartium ribicolum auf verschiedenen Ribes-Arten in den Anlagen des Kgl. Pom. Instituts zu Proskau. Zs. Pflanzenkrankh, Stuttgart, 13, 1903, (82–93).

Farneti, Rodolfo. Intorno ad una unua malattia delle Albicocche. Eczema empetiginoso causato dalla Stigmina Briosiana n. sp. Pavia, Atti Ist. Bot., (Ser. 2), 7, 1902, (23-30, con 1 tav.).

Intorno allo sviluppo e al polimorfismo di un nuovo micromicete parassita. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (251–292, con 4 tav.).

Farrah, John. Lifting power of fungi [Coprinus atramantarius]. Naturalist, London, 1903, (446).

Federley, Harry. Die Copulation der Conidien bei Ustilago Tragopogi pratensis Pers. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (24–26).

Feitel, R. Beiträge zur Kenntnis denitrifizirender Meeresbakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (89-110, mit 1 Taf.).

Ferguson, Meade. Wie vollzieht sich die spontane Zersetzung der Milch bei 40-44° C., besonders bei 42°, und welche Organismen sind dabei betheiligt? Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1902, (47). 21 cm.

Fernandez, Domiciano. Studien über Wasserbakterien des Leitungswassers der Stadt Buenos Aires, mit besonderer Berücksichtigung der Pigmentbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902–03, (34–40, 97–135).

Ferraris, Teodoro. Reliquie Cesatiane. Il. Primo elenco di funghi del Piemonte. Roma, Annuario Ist. bot., **9**, 1902, (187–220).

Fichtner, [Ernst Robert]. Beiträge zur Züchtung des Influenzabacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (374-384).

Ficker, Martin. Zur Frage der Körnchen und Kerne der Bakterien. (M-6875) Arch. Hyg., München, 46, 1903, (171– 199).

Pilatova, E. Die Beziehung einiger Bakterienarten zur Seidenraupe und schwarzen Schabe bei der künstlichen Infection der letzteren. (Russ.) Trd. Obšć. akklim., Moskva, 1902, Věstnik N 10, (7–31).

Fischer, Alfred, Vorlesungen über Bakterien, 2. verm, Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (X + 374). 26 cm. 8 M.

Fischer, Ed[uard]. [Développement d'un Ithyphallus]. observé sur les racines de canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 11, 1903, (485-492, av. 3 pl.).

Accidium elatinum Alb. et Schw., der Urheber des Weisstannen-Hexenbesens und seine Uredo- und Teleutosporenform. Zweite Mitteilung. Zs. Pflanzenkrankh, Stuttgart, 12, 1902, (193-202, mit 2 Taf.).

Flügge, C[arl]. Entgegnung auf die vorstehende Arbeit von C. Spengler: "Ueber Tuberkelbacillenzüchtung und Formaldehyddesinfection". Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (115-117).

Fokker, A[braham] P[ieter]. Versuch einer neuen Bakterienlehre. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Referate, 1903, (1-6).

Fowler, W. Geaster Bryantii from Lincolnshire. Naturalist, London, 1903, (200).

Freeman, E. M. The seed-fungus of Lolium temulentum. L., the darnel. Londou, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. B), 196, 1903, (1-27, pl. 1-3).

Freudenreich, Ed[uard] v. Ueber das Vorkommen von Bakterien im Kuheuter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (401–423).

Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (514–522).

und Thöni, J. Ueber die in der normalen Milch vorkommenden Bakterien und ihre Beziehungen zu dem Käsereifungsprozesse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (305-311, 340-349).

Friedberger, E. Ueber ein neues zur Gruppe des Influenzabacillus gehöriges hämoglobinophiles Bakterium ("Bacillus haemoglobinophilus canis^(*). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (401–406, mit 1 Taf.).

Friedmann, Friedrich Franz. Der Schildkrötentuberkelbacillus, seine Zuchtung. Biologie und Pathogenität. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (647–658, 793–804, mit 1 Taf.); D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (461–466).

Friedrich, Jos. Wie kann man sich schon bei Uebernahme von Bauholz gegen das eventl. Auftreten des Haussehwammes Merulins lacrymans schützen? (Comment peut-on se garantir des la réception des charpentes de l'invasion éventuelle du champignon des caves (Merulins lacrymans)? [Deutsch u. franz.] Baumaterialienk., Stuttgart, 8, 1903. (157–160, 173–177).

Fritsch, F. E. Two fungi, parasitic on species of *Tolypothrix (Resticularia nodosa*, Dang, and *R. Boodlei*, n. sp.). Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (649-664, pl. 29).

Fromme, Anton. Ueber die strahlenpitzähnlichen Bildungen des Tuberkelbazillus. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1903, (28). 23 cm.

Frost, William Dodge. A simple method of making collodion sacs for bacteriological work. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (733–735).

Frothingham, Langdon. A tumor-like lesion in the lung of a horse caused by a Blastomyces (Torula). [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 8, 1902, (31-43, with pl.).

Fuchs, Ernst. Färbbarkeit der Streptotricheen nach Methoden der Tuberkelbacillenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (649–656).

Galli-Valerio, Bruno. Contribution à l'étude des caractères morphologiques et des cultures de Bacterium pestis et des rapports de ce bacille avec Bacterium pseudo-tuberculosis rodentium. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (321-330, mit 2 Taf.).

Notes de parasitologie [Micrococcus melitensis, M. gonorrhocae, Microsporum Auduini etc.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (81-91).

Garjeanne, Anton J. M. Ueber die Mykorrhiza der Lebermoose. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (471– 482).

Garrett, A. O. A provisional list of the Uredineae of Bourbon County, Kansas. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (147-150).

Gaylord, H. R. Cell inclusions [*Plasmodiophora Brassicae*]. [In: Patholog. anatom. Arbeiten, J. Orth gewidmet.] Berlin, 1903, (730–744).

Gazert, Hans. Bakteriologischer Bericht [der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 5, 1903, (154-160).

Gemelli, E. Eine neue Färbemethode der Bakteriengeisseln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (316– 320).

Gerlach, M. und Vogel, J. Weitere Versuche mit stickstoffbindenden Bakterien. TI III. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (636-643).

Geucke, Wilh. Die Gemeingefährlichkeit der Baumschwämme und deren Bekämpfung. Pomol. Monatshefte, Stuttgart. 49, 1903, (15–18, 37–38).

Ghon, Anton und Sachs, Milan. Beiträge zur Kenntnis der anaëroben Bakterien des Menschen. II. Zur Aetiologie des Gasbrandes. (Tl. 1.) Ceutralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903. (289–311, 398–406, 481–488, 609–617, mit 3 Taf.).

Gibbs, Thomas. Fungi of Bowes [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903,

Gibson, W[illiam] Hamilton. Our edible toadstools and mushrooms and how to distinguish them; a selection of thirty native food varieties, easily recognizable by their marked individualities; with simple rules for the identification of poisonous species. [With bibliography.] New York and London (Harper Brothers), 1903, (X + [2] + 337, incl. 57 illus., 37 pl.). 23 cm.

Gilg, E. Die Lehre über die Bakterien. (Russ.) Vest. bibl. samoobr., St. Peterburg, 1903, (969-978).

Glage, Friedrich. Die Eiterungen bei den Haustieren. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (786–826).

Gomilevskij, V. Die schwarze Trüffel und die Eichenwälder Südrusslands; die Symbiose zwischen Trüffel und Eiche . . . (Russ.) Kiev, 1903, (16). 23 cm.

Gordon, M[ervyn] H. Notiz über die Anwendung des Neutralrots (Rothberger zur Differenzierung von Streptokokken. Centralbl, Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (271–272).

Grabert, K[arl]. Pseudotuberkulose. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (751–760).

Graf, W. Was muss man von der Bakteriologie wissen? Allgemeinverständlich beantwortet, Berlin (H. Steinitz), 1903, (62). 1 M.

Gram, H. M. Untersuchungen über das Verhalten von Milzbrand- und Geflügelcholerabacillen im Körper von Mäusen bei Mischinfection. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (255–266).

Grandi, Silvio de. Beobachtungen über die Geisseln des Tetanusbacillus. Ins Deutsche übertragen von A. Wihlfahrt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (97–108).

Grassberger, R. Ueber Buttersäuregärung, III. A. Morphologie des Rauschbrandbacillus und des Oedembacillus. Arch. Hyg., München, 48, 1903, (1-76, mit 11 Taf.).

Grijns, G[crril]. [Aspergillus; Ascussform of A. fumigatus Fresenius].
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (312–313) (English): Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (454–455) (Dutch).

Gruber, Th. Ueber einen die Milch rosafärbenden Bazillus, Bacillus lactorubefaciens. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 3, 1903, (23-27, mit 2 Taf.).

— Pseudomonas Fragariae. Eine Erdbeergeruch erzeugende Bakterie. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 3, 1903, (50–56, mit 2 Taf.).

Beitrag zur Kenntnis der Erreger der schleimigen und fadenziehenden Milch und Charakteri-sierung des Coccus lactis viscosi. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **3**, 1903, (69-76, mit 1 Taf.).

(M-6875)

Guilliermond, A. Contribution à futual de l'épiplasme des Ascomycètes et recherches sur les corpuscules métachromatiques des Champignons. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (201–215, mit 2 Taf.).

tion du Schizosaccharomyces Mellacei. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (49-55, av. fig.).

Contribution à l'étude de l'épiplasme des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (253–255).

Nouvelles recherches sur l'épiplasme des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1487-1489).

Contribution à l'étude cytologique des Ascomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (938–939).

Recherches cytologiques sur les levûres. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (49-66, 101-124, 166-185).

Haenle, Oscar. Die Bakterien-Flora der Metzer Wasserleitung. Metz (P. Müller), 1903, (53). 25 cm. 3 M.

Hagemann, C. Zum Nachweis von Typhuserregern im Wasser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt 1, 33, Originale, 1903, (743-746).

Hahn, Gotthold. Die Familie Helvelleae in hiesiger Gegend. Ein Beitrag zur Discomycetenflora von Gera. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 43-45, (1900-02), 1903, (49-55).

Der Pilz-Sammler oder Anleitung zur Kenntnis der wichtigsten Pilze Deutschlands und der angrenzenden Länder. 3. verb. n. verm. Aufl. Gera (H. Kanitz), 1903, (XXIII + 211, mit 32 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M.

H[all], A. D. The tulip disease [ascribed to Botrylis parasitica, Cavara]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (145–146).

Hall, C. J. J. van. Das Absterben der Stöcke der Johannis- und Stachelbeeren, verursacht von Cytosporina Ribis P. Magnus (n. sp.). Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (503-512, mit 1 Taf.).

Die Sankt-Johanniskrankheit der Erbsen, verursacht von Fusarium vasinfectum Atk. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (2-5, mit 1 Taf.).

Das Faulen der jungen Schösslinge und Rhizome von Iris florentina und Iris germanica, verursacht durch Baeillus omnivorus v. Hall und durch einige andere Bakterienarten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (129-144).

Halsted, Byron D[avid]. Fungi injurious to forests. Statement of work done by the Pennsylvania department of forestry during 1901 and 1902. . . [Harrisburg, Pa.], 1902, (68-86, with pl.).

Hansemann, [David] v. Ueber säurefeste Bacillen bei *Python veticularis*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (212–213).

Hansen, Emil Chr. Einige meiner neuen Hefenstudien. I. Ueber die Temperatur als formbildenden Faktor. II. Ueber das Verhältnis zwischen Sprossund Sporenbildung. III. Ueber den Kreislauf in der Natur. Vortrag. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 5, (1902), 1903, (160-172).

den Kreislauf der Hefenarten in der Natur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (1-8).

New researches concerning the circulation in nature of the different species of yeast. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1902**, No. 6, [1903], (205-214).

Hansen, G[erhard] Armauer. Lepra. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (178–204, mit 1 Taf.).

Happich, K. K. Vorlesungen über Bakteriologie. 2-te Aufl. 2 Theile. (Russ.) Jurjev, 1902, (156 + 126). 19 cm.

Hariot, Paul. La truffe. Nature, Paris, **31**, (2^e semest.), 1903, (38–39).

champignons de la Nouvelle-Calédonie de la collection du Muséum. J. bot., Paris, 17, 1903, (6–15).

Harmsen, Ernst. Zur Toxikologie des Fliegenschwammes. Arch. exper. Path., Leipzig, **50**, 1903, (361–452).

Harshberger, John W. The form and structure of the mycodomatia [caused by Frankia Brunchorstii] of Myrica cerifera L. [With bibliography]. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (352–362, with pl.).

Hartmann, M. Eine rassenspaltige Torula-Art, welche nur zeitweise Maltose zu vergären vermag (Torula colliculosa n. sp.). Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (113-114).

Hartwall, Gösta. Über die Entstehung flüchtiger Arsenikverbindungen aus den festen durch die Einwirkung der Mikroorganismen und wie man durch die s. g. biologische Methode Arsenik aufweisen kann. (Schwedisch) Medd. F. Kem. Samf., Helsingfors, 10, 1902, (65–72).

Harz, C. O. Pomeranzenfarbiger Schweiss [Bacterium auratum n. sp.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (153–154).

Heinze, Berthold. Einiges über Säurebildung durch Pilze, insbesondere auch über Essigsäure- und Oxalsäurebildung durch Aspergillus niger. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (344–353).

Untersuchungen von verschiedenen Gurkensorten in verschiedenen Entwickelungszustande sowie übersauere Gurken. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (529–544, 577–588).

Heinzelmann, G. Fortschritte und Neuerungen in der Spiritus- und Presshefen-fabrikation in dem II. Semester 1901 und im I. und II. Semester 1902. Chem. Zs., Leipzig, 2, 1902–3, (145– 148, 176–179, 707–709, 733–736).

—— Die Hefenführung bei Reinhefe, Rasse XII. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (530).

Bericht über die Resultate des Preisausschreibens für die beste Arbeit, betreffend die Konkurrenz der beiden Heferassen II und XII. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (161–162).

[Heller, A. Arthur.] Other Porto Rican Fungi. Muhlenbergia (Bot.) Lancaster, Pa., 1, 1901, (18-23).

Hempel, Hugo. Untersuchungen über den Nachweis von Tuberkelbacillen und ihre Zählung im Sputum. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1902, (49). 21 cm.

Henneberg, W. Zwei Kahmhefearten aus abgepresster Brennereihefe, Mycoderma a und b. (Beitrag zur Kenntnis der Flora der Brennereimaische und der abgepressten Brennerei- und Presshefe). D. Essigind, Berlin, 7, 1903, (51-53, 59 61, mit 1 Taf.); Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (137-139, 178-180, mit 1 Taf.); Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (51-52, mit 1 Taf., 64-65).

Henneberg, W. Ueber das Vorkommen von Glykogen bei Brennereihefen, Presshefen und obergährigen Brauereihefen. Schwab Bierbr., Ulm, 31, 1902, (773-775); Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (651-652); Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (378-379, 388-389, 398-399, 410-411, 420-421).

— Notiz zum Vorkommen von Glykogen bei Hefen. Saccharomyces apiculatis. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (781); Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (553).

Ueber das Verhalten von handlen schriften schriften schriften und in anderen stärkehaltigen Flüssigkeiten. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (205, 217-218, 228-229, 261-262, 271, 290-291, 303-304, 313, 315-316, mit 1 Tat.).

— Die Brennereihefen Rasse II und Rasse XII. Morphologischer Teil. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (91, mit 1 Taf.).

Zur Kenntnis der Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch, des Bieres, der Presshefe, der Melasse, des Sauerkohls, der sauren Gurken und des Sauerteigs, sowie einige Bemerkungen über die Milchsäurebakterien des menschlichen Magens. Zspiritlad., Berlin, 26, 1903, (226–227, 243–244, 255, 257, 270, 277–279, 288–289, 291, 302, 315–318, 329–332, 341, 343–344, mit Taf.).

Trennung von Brennereiheferassen auf dem Wege der natürlichen Reinzucht. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (133– 135).

Hennings, Paul. Ueber holzzerstörende Schwämme, welche besonders in Gebäuden auftreten. Baumaterialienk., Stuttgart, 8, 1903, (195–198).

— Schädliche Pilze auf Kulturpflanzen aus Deutsch-Ostafrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1903, (239– 243).

Buckow. Berlin, Verh. bot. Ver., **44** (1902), 1903, (X-XVI).

Ueber die in der Neuanlage des botanischen Gartens in Dahlem bisher beobachteten interessanteren Pilze. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (176-178).

Hennings, Paul. Weniger bekannte Schwämme, die in Gebäuden eine Zerstörung des Bauholzes verursachen. Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (243-244).

uber die in Gebäuden auftretenden wichtigsten holzbewohnenden Schwämme. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (178–191).

Ueber einige interessantere deutsche Hutpilze. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (214–217, mit 1 Taf.).

Einige im Berliner botanischen Garten 1903 gesammelte neue Pilze. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (218–221).

Einige neue interessante deutsche Pezizeen. II. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (17–20).

P. Henn. n. gen. et n. sp., eine neue deutsche Rhizinacee. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (22-24).

Fungi australienses. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (73–88).

Einige neue japanische Uredineen. IV. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (107–108).

—— Beitrag zur Pilzflora des Gouvernements Moskau. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (108–118).

Einige deutsche Dung bewohnende Ascomyceten. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (181–185).

Zwei neue, Früchte bewohnende Uredineen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (188–189).

Ueber die an Bäumen wachsenden heimischen Agaricineen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (233–240).

gen. Xylariacearum [aus Neu-Caledonien]. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (308–309).

Hennings, Paul. Ein stark phosphoreszierender juvanischer Agaricus (Mycena illuminans P. Henn. n. sp.). Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (309-310)

Naucoria tuberosa P. Henn. n. sp. ad. inter. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (310–312).

Holzzerstörende Schwämme in Gebäuden. Zentralbl. Baugew., Berlin, **2**, 1903, (771–774).

Die an Baumstämmen und Holz auftretenden teilweise parasitären heimischen Blätterschwämme. Zs. Pflanzenkrankln., Stuttgart, **13**, 1903, (198–205).

Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. War-burg. Berlin, 1903, (155-169).

Herxheimer, Gotthold. Ueber die Wirkungsweise des Tuberkelbacillus bei experimenteller Lungentuberkulose, Beitr. path. Anat., Jena, 33, 1903, (363– 408, mit 2 Taf.).

Herzberg, Julius. Sind in der Mundhöhle mit Ammenmilch ernährter Säuglinge Streptococcen vorhanden? D. med. Wochenschr, Berlin, 29, 1903, (17-18).

Herzog, H[einrich]. Die Abschwächung der Säugetiertuberkulosebacillen im Kaltblüterorganismus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (535–539, 675–685, mit 1 Taf.).

Herzog, R. O. Zur Biologie der Hefe. (Vorl. Mitth.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1903, (396–399).

Hesse, W[alter]. Ein neuer elektiver Henrichtsbeden für Auswurf-Tuberkelbacillen. Beitrag zur Erklärung der Ursache der Lungentuberkulose. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (384–386).

Methodik der Züchtung der Tuberkelbacillen aus menschlichen Auswurf. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (386-387).

Tuberkelbailen in 60° C. warmer Milch. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (175–178).

Friedr. Fr. Zur Methodik der bakte-

riologischen Wasseruntersuchung. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (179–184).

Hetsch, H. Weiteres zur kulturellen Differenzierung der Ruhrbacillen gegenüber ruhrähnlichen Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (580-585).

Hitner, L. und Störmer, K. Neue Untersuchungen über die Wurzelknöllchen der Leguminosen und deren Erreger. Referent L. Hiltner. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundlitsamt, 3, 1903, (151-307, mit 4 Taf.).

die Bakterienflora des Ackerbodens, mit besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens nach einer Behandlung mit Schwefelkohlenstoff und nach Brache. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (445-545, mit 2 Taf.).

Hinsberg, O. und Roos, E[rnst]. Ueber einige Bestandteile der Hefe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 38, 1903, (1-15).

Hinze, G[ustav]. Thiophysa volutans, ein neues Schwefelbakterium. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (309-316, mit 1 Taf.).

Hirschberg, Julius]. Ueber die Pilz-Concremente in den Thränen-Känalchen. Centralbl. Augenheilk., Leipzig, **26**, 1902, (7-12).

Hirschbruch, [Albert] und Schwer, [Franz Wilhelm Oswald]. Die Choleradiagnose mit Hilfe eines Spezialagars. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (585–591).

Hochheim, K. Ein Beitrag zur Casuistik der Pneumonomykosis aspergillina. Arch. path. Anat., Berlin, **169**, 1902. (163-183).

Höhnel, Franz von. Mykologische Irrtumsquellen. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (185–188).

— Ueber einige Ramularien auf Doldengewächsen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (176–178).

Betreffend Diplodina roscophaea v. H. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (233).

Hölzle, Hans. Ueber die Aetiologie der Lungengangrän. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1903, (51). 21 cm. Hohlbeck, Otto. Ein Beitrag zum Vorkommen des Tetanusbacillus ausserhalb des Bereiches der Infektionsstelle beim Menschen. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1003, (172–173).

Holden, R. J. and Harper, R. A. Nuclear divisions and muclear fusion in Colcosporium Sonchi-arrensis, Lev. [With bibliography.] Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 14 (1902), 1903, 653–82, with pl.).

Holland, J. H. Economic Fungi. Naturalist, London, 1903, (51-54, 77).

Hollborn, Karl. Züchtung der Trichophytiepilze in situ. Entgegnung auf die Antwort des Herrn Dr. Plaut in Hamburg. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (648–649).

Hollós, L. Die Arten der Gattung Disciscada Czern. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (20-22).

Geasteropsis nov. gen. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (72–75, mit 3 Fig.).

— Zwei neue Lycoperdon-Arten. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (75–76).

— Die unterirdischen Pilze des Nógråder-Comitates. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (132–134). [8000 dk].

Pilze der Sand-Puszten Ungarns. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (170–173).

Holtmann. Pilze des Specialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 29 (1900 01), 1901, (80-92).

Hooper, David. Mylitta lapidescens: little man's bread. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (701).

Horowitz, Arthur. Ueber Gärung und Gärungserreger. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (162).

Howard, William Travis jr. and Perkins, Roger G. Streptococcus nucosus (nov. spec.?) pathogenic for man and animals. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 6, 1901, (163-174, with pl.).

Ikeno, S[eiichiro]. Ueber die Sporenbildung und systematische Stellung von Monascus purpureus Went. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (259–269, mit 1 Taf.).

Ikeno, Seiichiro]. Die Sporenbildung von *Taphrina*-Arten. Flora, Marburg, **92**, 1903, (1-31, mit 3 Taf.).

Issatchenko, M. B. Quelques expériences avec la lumière bactérienne. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (497-499).

Istvánffi, Gyula. Das gemeinsame Auftreten des Pilzes: Ithyphallus und der Milbe: Coepophatus in Ungarn. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 21, 1903, (157–176).

Die Lebensfähigkeit von Botrytis, Monitia und Coniothyrium. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 21, 1903, (222-235).

A vine disease [due to Coniothyrium Diplodiella; a review]. Nature, London, 68, 1903, (317-318).

Iterson, G. van. The decomposition of cellulose by aerobic micro-organisms.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet,
5, 1903, (685–703, with 1 pl.) (English);
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K.
Akad. Wet., 11, 1903, (807–826, with 1 pl.) (Dutch).

Ito, Sukehito. Ueber die Actiologie von "Ekiri", einer eigentümlichen, sehr akuten, ruhrartigen, epidemischen Kinderkrankheit in Japan. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. I, 34, Originale, 1903, (509-517, 659-666).

Iwanoff, K[onstantin] S[emenovič]. Phytopathologisches aus Transkaukasien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (221-222).

Iwanow [Ivanov], W. W. Sur le sort des bacilles de la lèpre dans l'organisme des animaux (Cobayes). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1902, (705-733, av. 2 pl.).

Iwanowski, [D.] Ueber die Entwickelung der Hefe in Zuckerlösungen ohne Gärung. (Antwort auf die "Kritischen Bermerkungen etc." von A. Richter.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (151–154, 180–183, 209– 214).

— Ueber die Mosaikkrankheit der Tabakspflanze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (1-41, mit 3 Taf.).

Jaap, O. Excursion nach Wittstock [Pilze]. Berlin, Verh bot, Ver., 44 1903, (118-138).

Jacky, Ernst. Der Chrysanthemum-Rost. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (369–381).

Jacobsthal, Erwin. Typhusbazillen beim Rinde. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. Ch. Müh & Cie.), 1902, (26). 20 cm.

Jaczewski, A[rthurovič] von. Ueber eine neue Pilzkrankheit auf der Eberesche (Sorbus Aucuparia). Ann. mycol., Berlin, 4, 1903, (29-30).

Veber das Vorkommen von Neoco-mospora vasinfecta E. Smith auf Sesamum orientale. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (31-32).

Jaeger, H[einrich]. Ein Schlusswort zur Meningokokken-Polemik. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (681-682).

Jahn, E. Der Zellbau und die Fortpflanzung der Hefe. (Zusammenfassende Uebersicht.) Arch. Protistenkunde, Jena, 2, 1903, (329–338).

Myxomyceten aus Buckow . gesammelt von J. Mildbraed. Berlin, Verh. bot. Ver., **44** (1902), 1903, (VIII-IX).

Jensen, C.O. Malignes Oedem. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (619-636).

der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (685-692).

Die vom Nekrosebacillus (Bacillus necroscos) hervorgerufenen Krankheiten. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (693–706).

Jess, Paul. Kompendium der Bakteriologie und Blutserumtherapië für Tierärzte und Studierende. 2. revid. u. verm. Aufl. Berlin (R. Schoetz), 1903, (X + 134, mit Taf.). 19 cm. Geb. 4 M.

Joest, Ernst. Beitrag zur Kenntniss der Bacterienflora des Hühnerdarmes nebst einigen Bemerkungen über eine neue Hühnerseuche. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1902, (241–243).

Schweinepest. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.]
Jena, 1903, (576–681).

Johnson, Harold, Die Nutzbarmachung der Schimmelpilze in der Gährungs-industrie, [Uebersetzung aus: "Diary for the Brewing Room, A. Brake, Roberts & Co."] Allg. Buauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (2953–2954).

Johnson, T. Phellomyees sclerotiophorus, Frank: a cause of potato scab and dry rot. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1903, (161-166, pl. 23).

Jolles, A. Chemie der Tuberkelbacillen. [In: Die chemische Pathologie der Tuberkulose, hrsg. v. A. Ott.] Berlin, 1903, (1-40).

Jordi, Ernst. Kulturversuche mit Papilionaceen bewohnenden Rostpilzen. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (777-779).

Jürgens, G'corg]. Beobachtungen über die Widal'sche Reaction und die Mitagglutination der Typhoidbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (372–400).

Kampmann, Hirschbruch, [Albert] und Lange, [Ferdinand Max Georg.] Massenerkrankung bei Enten mit eigenartigem Diphtheriebacillenfund der Conjunctiva. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (214–222).

Kawakami, Takiya. . . parasitic fungus injurious to *Cyperus* . . . (Japanese & English). Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (305-308).

Kayser, B[ernhard]. Ein Beitrag zur Frage der Pathogenität des Bacillus subtilis, besonders für das Auge. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (241–246).

Kayser, H. Paratyphus. [Bacterium Paratyphi]. (entralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (154-158).

Ueber Bakterienhämolysine, im Besonderen das Colilysin. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (118-138).

Kedrowski, W. J. Lepraimpfungen [Leprabacillen]. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (368-374).

Kerschensteiner, Hermann. Studien zur Bakteriologie der Lungen- und Brochialeiterungen. Ein Beitrag zur Lehre von der Mischinfektion bei Lungentuberkulose. Habilitationsschrift. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1902, (104). 24 cm.

Kessler, Hermann. Ueber die Beeinflussung der Milzbrandsporen durch den

Gerbeprozess. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1902, (31). 21 cm.

Kexel, H. Nitrite Bakterien der Orchideen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1903, (340-341).

Kienitz-Gerloff, F. Der Kreislauf des Stickstoffs auf der Erde. Natur. u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (425–430).

Kindermann, Victor. Ueber das sogenannte Bluten der Fruchtkörper von Stereum sanguinolentum Fries. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (32–35).

King, Cyrus Ambrose. Observations on the cytology of Araiospora pulchra Thaxter. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 31, 1903, (211–245, with 5 pl.). Separate. 24.5 cm.

Kitt, Th[eodor]. Septikämie der Vögel (Hühnercholera). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (543–558).

 Septicaemia haemorrhagica
 s. plurifornis. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.]
 Jena, 1903, (559-565).

——— Rauschbrand. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (601-618).

Klein, E. Ein neuer pathogener Mikrobe zur Gruppe der Diphtheriebacillen gehörig = Bacterium Muris. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (488-489).

Weitere Untersuchungen über die Klein'sche tierpathogene Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (224).

und Gordon, Mervyn. Ueber die Herkunft einer Rosahefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (138–139).

Kleinke, O. Die Behandlung obergäriger Hefen in deutschen und englischen Brauereien. Wochensch. Brau., Berlin, 20, 1903, (126-126).

Klemperer, F[elix] und Scheier, M[ax]. Zur Bakteriologie der Nase: die Identität der Ozaena- und Rhinosklerombacillen mit Friedländer'schen Bacillen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 2, 1902, (362–367). Klöcker, Alb. A new species of Saccharomyces (S. salurnus) with peculiar spores. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Carlsh., 6, 2, 1903, (77-83).

Place in the system of the genus Penicillium and description of a new species. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 2, 1903, (84-92).

Koch, Albert. Bodenbakterien und Stickstofffrage. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), I, 1903, (182–199).

Koch, L. Behandlung des Roggens in der wärmeren Jahreszeit. [Fadenziehendwerden des Brotes.] Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (297-300).

König, J[os.] Ueber das Fadenziehendwerden des Brotes. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (823–827).

Zersetzung der pflanzlichen Futter- und Nahrungsmittel durch Bakterien Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (322–326).

und Spieckermann, A. Beiträge zur Zersetzung der Futter und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. IV. Die Zersetzung pflanzlicher Futterund Nahrungsmittel durch Bakterien. Ausgeführt von A. Olig. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (193–217, 241–258, 289–296).

Köppen, A[ugust]. Tuberkulosestudien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (6-13).

Kohl, F. G. Maladie du caféier occasionnée par le *Stilbella flavida* et mesures de protection à prendre contre cette maladie. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (15–19, 49–50).

Untersuchungen über die Von Stilbella flavida hervorgerufene Kaffeekrankheit mit Angaben der aus den Untersuchungen sich ergebenden Massregeln gegen diese Pilzepidemie. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 4, 1903, (59-77, mit 3 Taf.).

Kohn, F. Bakterien. Aus dem Deutschen übersetzt, redaktiert und ergünzt von G. A. Nadson, Professor des weiblichen medicinischen Instituts zu 8t. Petersburg. (Russ.). 8t. Peterburg, (A. Devrien), 1902, (105, mit Abb). 24 cm. **Kolkwitz**, R[ichard]. Ueber Bau und Leben des Abwasserpilzes *Leptomitus lacteus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (147-150).

Kollegorsky, E. et Zassouchine, O. De l'influence de l'alimentation hydrocarbonée de la levûre sur le rapport des gaz échangés. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (95–105).

Koning, Clornelis | J[an] vie des champignons hunicoles (Hollandais) Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., 9, No. 7, 1903, (1-69).

Kovárzik, Karl. Meerschweinchenepizootie, durch eine Varietät des Colibacillus verursacht. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 33, Originale, 1903, (143-149).

Kraft, Ernst. Beiträge zur Biologie des Bacterium prodigiosum und zum chemischen Verhalten seines Pigmentes. Diss. Würzburg (Memminger), 1902, (100, mit 3 Taf.). 22 cm.

Kraus, R. Akut wirkendes Bakterientoxin [Vibrio Naskin]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Öriginale, 1903, (488–496).

Kresling, K. De la substance grasse des bacilles de la tuberculose. (Russ. et Fr.) Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1902-1903, (353-370), fr. (359-376); (Russ.) Farmacevt, Moskva, 40, 1902, (1016-1020, 1048-1051, 1086-1088, 1116-1118, 1148-1150, 1176-1180, 1209-1211).

Krompecher, E. und Zimmermann, K. Untersuchungen über die Virulenz der aus verschiedenen tuberkulösen Herden des Menschen reingezüchteten Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (580-607).

Kruse, [Walter]. Das Verhältnis der Milchsäurebakterien zum Streptococcus lanceolatus (Pneumoniecoccus, Enterococcus u. s. w.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (737-739).

Kruse, W. A. K. Variabilität der [Ruhr-]Bakterien. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (201-204).

Kulisch, Paul. Anwendung der von der landwirtsch. Versuchstation gezüchteten, ausgewählten Reinhefen aus elsasslothringischen Weinbergslagen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (905-910).

Kunstler, J. et Chaine, J. Notice sur le *Cryptococcus*. Arch. anat. microse., Paris, **6**, 1903, (85-87).

Kurpjuweit, O. Ueber Lebensfähigkeit von Bakterien in Oel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (157–160).

Ueber den Einfluss warmer Sodalösungen auf Typhusbacillen, *Bacterium Coli* und den Ruhrbacillus Kruse. Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, (369-371).

Kusano, Shunsuke. Fungus disease of *Prunus Mume*. (Japanese). Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (15-24).

of Japanese species of Quercus. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (107–111).

Laessig, H. Fortschritte auf dem Gebiete der Milchwirtschaft. Eine Uebersicht der zeitschriftlichen Fachlitteratur für das Jahr 1900. 6. Ausgabe. Ergänzungsheft zu Martinys milchwirtschaftlichen Taschenbuch für 1902. Leipzig (M. Heinsius Nachfl.), 1903, (IV + 106). 19 cm.

Lafar, Franz. Technische Mykologie. Ein Handbuch der Gärungsphysiologie für technische Chemiker . . Mit einem Vorwort von Emil Chr. Hansen. Quellen-Verzeichnis und Sachregister. Jena (G. Fischer), 1903, (II + 138). 26 cm.

Lambotte, Ul. Recherches sur le microbe de la "Loque," maladie des abeilles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (694-704).

Langeron. La culture rationnelle de la truffe. Nature, Paris, **31**, (2° semest.), 1903, (70-71).

Langstein, Leo und Mayer, Martin. Versuche von Bakterienzüchtung in einer nativen Mucoidlösung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (270-271).

Laubenheimer, Kurt. Experimentelle Beiträge zur Veränderlichkeit der Agglutination bei Typhus. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1903, (35). 23 cm. Laubert, R. Ascochyta caulicola [n. sp.], ein neuer Krankheitserreger des Steinklees. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (441–443).

Laurent, Emile. Sur la production de glycogène chez les Champignous cultivés dans des solutions sucrées peu concentrées. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (451-453).

Lebl, M. Die Champignonzucht. 5. verm. u. verb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 85). 19 cm. Kart. 1,50 M.

Lehmann, Felix. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse von der Bakteriologie der Faeces beim Kinde im ersten Lebensjahre. Diss. München. Habel a. S. (Druck v. Kreibohm & S.), 1903, (47). 22 cm.

Lehmann, K[arl] B[ernhard]. Ueber das Vorkommen von Oxydationsfermenten (Oxydasen) bei Bakterien. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (25).

und Fried, Eugen. Beobachtungen über die Eigenbewegung der Bakterien. Arch. Hyg., München, 46, 1903, (311–321).

und **Zierler**, Franz. Untersuchungen über die Abtötung von Bakterien durch schwache, therapeutisch verwertbare Ströme. Arch. Hyg., München, **46**, 1903, (221–250, mit 1 Taf.).

Lentz, [Otto]. Vergleichende culturelle Untersuchungen über die Ruhrbacillen und ruhrähnliche Bakterien nebst einigen Bemerkungen über den Lackmusfarbstoff. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (559-564).

Weitere Beiträge zur Differenzirung des Shiga-Kruse'schen und des Flexner'schen Bacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, (480–492).

—— Dysenterie. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (309–333).

Lepeschkin, W. W. Zur Keuntnis der Erblichkeit bei den einzelligen Organismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (145-151, mit! Taf.).

Levy, E[rnst] und Kayser, Heinrich. Ueber die Lebensdauer von Typhusbacillen, die im Stuhle entleert wurden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (489–495). Lindner, P. Biologische Betriebskontrole. [Wilde Hefen und Bakterien]. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau, **5** (1902), 1903, (348–358).

Atlas der mikroskopischen Grundlagen der Gärungskunde mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Betriebskontrolle. Berlin (P. Parey), 1903, (9, mit 111 Taf.). 25 cm. Geb. 19 M.

Der Tuschpinsel und seine Verwendung bei Anlage von Plattenkulturen zur "Pinselstrichkultur". Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (57–58); Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (130–131). [0060].

einiger Gärungsbetriebe während der Weihnachtstage 1902. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (77–79).

Zum Nachweis von untergäriger Bierhefe in der Presshefe. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (229).

Lindroth, J[ohan] I[var]. Über auf lebenden Pflanzen vorkommenden Schimmelpilzen. (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, 1903, No. 11–12, (279–282).

Lingelsheim, von. Tetanus. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (566-600).

———— Streptokokken. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Rd 3.] Jena, 1903, (303–358).

Lintner, [Carl J.]. Ueber die Rolle der Stikstoffsubstanzen in der Brauerei, (Vortrag.) Zs. Brauw, München, (N.F.), 25, 1902, (671-677, 687-688).

Lloyd, Francis E. Vacation observations. III. Spores in Polytrichum. Destruction of mosses by fungi. Hypomyces. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (5-6).

Lode, A[lois]. Experimentelle Untersuchungen über Bakterienantagonismus. I. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, 1903, (196-208).

Loeb, L. M. On branching forms of certain bacteria. J. Med. Res., Boston, Mass., 8, 1902, (415-423).

Loewenthal, Waldemar. Beiträge zur Keintnis des *Basidiobolus Lacertae* Eidam. Arch. Protistenkunde, Jena, **2**, 1903, (364–420, mit 2 Taf.) **Löwit,** Moriz]. Ueber Niederschlagsbildung bei der Agglutination. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (156–166, 251–259, mit 1 Taf.).

Long, William H., jun. The Ravenelias of the United States and Mexico. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (111-133, with 2 pl.).

Longyear, B. O. Some suggestions for the beginner in collecting and studying fleshy Fungi. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2369-2373).

Lord, Frederick T. Diplococcus intracellularis meningitidis (Weichselbaum) in the nose. Report of a case without Meningitis and review of the literature. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (641-647).

Ludwig, F[riedrich]. Ueber merkwürdige Pilzmissbildungen. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 43-45 (1900-02), 1903, (89-91).

— Mykologische Studien an den entomologischen Schul und Schülersamnlungen. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (296–297).

Maassen, Albert. Die Lebensdauer der Pestbazillen in Kadavern und im Kothe von Pestratten. Berlin, Arb. Gesundhtsant, 19, 1903, (508-546).

McAlpine, D[aniel]. Australian Fungi, new or unrecorded. Decades III-VI. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. N. S. Wales, 28, 1903, (94-103, 553-563).

Lycopersici, Speg.). Viet. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **2**, 1903, (70–71, with 1 pl.).

The Micro-fungi of Australian Lobelias. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1903, (159-163).

On the so-called petrified mushroom. Vict. Nat., Melbourne, **20**, 1903, (14-16).

Macfadyen, Allan and Rowland, Sydney. Upon the intracellular constituents of the typhoid bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (618-623, 765-771).

Märker. Wie sind die durch Wurzelfäule gelichteten Kiefernbestände zu behandeln? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1902, 1903, (75-88). Märker. Wurzelfäule der Kiefernbestände [Heterobasidium annosum]. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (304-305).

Maercker, Max. Handbuch der Spiritusfabrikation. 8. vollst. neubearb. Aufl., hrsg. v. Max Delbrück. Berlin (P. Parey), 1903, (XX + 940, mit 4 Taf.). 23 cm. Geb. 24 M.

Maggiora, Arnaldo und Valenti, Gian Luca. Ueber eine Seuche von exsudativem Typhus bei Hühnern. I. Mitteilung. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (185-243).

Magnaghi, Angelo. Micologia della Lomellina. Primo contributo. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **7**, 1902, (105– 122).

Magnin, Ant. Localités ou espèces nouvelles pour le Jura, principalement pour des Mousses, Sphaignes et Hépatiques. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (92-94).

Magnus, [Paul]. Melampsorella Fewrichii, eine neue Uredinee auf Asplenium septentrionale. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, (609-612, mit 1 Taf.).

Ein von F. W. Oliver nachgewiesener fossiler parasitischer Pilz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (248–250).

Unsere Kenntnis unterirdisch lebender streng parasitischer Pilze und die biologische Bedeutung eines solchen unterirdischen Parasitismus. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (147–156).

Kurze Bemerkung zur Biologie des Chrysanthemumrostes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (575–577).

Ein neues Helminthosporium [H. Diedleckei P. Magn. n. sp.]. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (222-225, mit 1 Taf.).

Bemerkungen zur Benennung einiger Uredineen in P. und H. Sydow's Monographia Uredinearum. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (305-306).

Ein Beitrag zur Geschichte der Unterscheidung des Kronenrostes der Gräser in mehrere Arten. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (89–92)

Magnus, [Paul]. Ueber die richtige Benennung einiger Uredineen . . . Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (428– 432, 490–492).

Magnus, Werner. Experimentellmorphologische Untersuchungen. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (129-132).

Maire, René. Remarques taxonomiques et cytologiques sur le Botryosporium pudchellum R. Maire (Cephalosporium dendroides Ell. et Kell.). Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (335–340).

Recherches cytologiques sur le *Galactinia succosa*. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (769-771).

Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Basidiomycètes. Thèse Fac. Sci. Paris. Lons-le-Saulnier, 1902, (209, av. 8 pl.). 25 cm.

A[ndrea]. Notes mycologiques. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (220–224).

genre de Phacidiacées (Didynascella gen. nov.]. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (417-419).

Mangin, L. Sur la maladie du châtaignier causée par le Micelophagus Castaneae. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (470-473).

phthiriose, maladie de la vigne causée par le Dactylopius Vitis et le Bornetina Corium. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (397–399).

groupe de champignons, les Bornetinées, et sur le Bornetina Corium de la Phthiriose de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1699-1701).

tion du Bornetina Corium, suivant la nature des milieux. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (139-141).

Mann, Albert. Plants of crystal. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 106, 1903, ([228]-230, with pl.).

Marchal, Em. De la spécialisation du parasitisme chez l'*Erysiphe Graminis* D.C. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1280-1281).

Die wesentlichsten Ergebnisse einer Umfrage über den Getreiderost in Belgien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (145-147).

Marchal, Em. Die im Jahre 1902 in Belgien beobachteten Pilzkrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (216–217).

Marchoux, E. et Salimbeni, A. La Garotilha. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (564-568).

Marpmann, G. Ueber die Herstellung eines Bakterienpräparates aus Kulturen von Tuberkelbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (634–637).

Marsh, M[illard] C. A more complete description of Bacterium Truttae. Washington D.C., Rep. U. S. Com. Fish, 1902, 1903, (411-415, with 2 pl.). [Separate.] 27.6 cm.

Martini, Erich. Der Pestbacillus und das Pestserum. Berliner klin. Wochenschr., 40, 1903, (637–640).

Beschleunigung und Sicherung der Pestdiagnose in zweifelhaften Fällen. Zs. Hyg., Leipzig, **41**, 1902, (153–166).

und Lentz, O[tto]. Ueber die Differenzirung der Ruhrbacillen mittels der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (540–558).

Massee, George. An introduced parasite on grass. [Cintractia patagonica]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (14, fig. 7).

— Studies on the livid rot of the vine. Coniothyrium Diplodiella, by G. Istvánffi, [a critical review]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (122).

Diseases of seedling conifers [caused by two species of Melampsora]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (347, figs. 144, 145).

phora, fatal to seedlings only]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (351–352).

The modern method of studying Agarics. Naturalist, London, **1903**, (17-20).

Matruchot, L. Une mucorinée, purement conidienne. Cumuinghamella africana. Etude éthologique et morphologique. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (45-60, mit 1 Taf.).

Matruchot, L. Germination des spores de Truffes; culture et caractères du mycélium truffier. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1099-1101).

et Molliard, M[arin]. Sur le *Phytophthora infestans*. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (540-543).

la fermentation propre. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (193–220, 253–274, 310–327).

Mattirolo, Oreste. I funghi ipogei italiani raccolti da O. Beccari, L. Caldesi, A. Carestia, V. Cesati, P. A. Saccardo. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **53**, 1903, (331–366, con 1 tav.).

Matzuschita, Teïsi. Zur Physiologie der Sporenbildung der Bacillen, nebst Bemerkungen zum Wachstum einiger Amäroben. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer u. Co.), 1902, (117, mit 2 Taf.). 23 cm.

Mayer, Adolf. Die Gärungschemie in 15 Vorlesungen. 5. verb. Aufl. (Lehrbuch der Agrikulturchemie Bd 3.) Heidelberg (C. Winter), 1902, (VI + 232). 24 cm. Geb. 6,60 M.

Mayer, Georg: Untersuchungen von Wasserläufen in China. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (412–422).

Mayus, Oscar. Die Peridienzellen der Uredineen in ihrer Abhängigkeit von Standortsverhältnissen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (644–655, 700–721).

Mazé, P. et Perrier, A. Sur la production de la mannite par les ferments des maladies des vins. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (587-598).

Meisenheimer, Jakob. Neue Versuche mit Hefepresssaft. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1903, (518–526).

Menzer, [Arthur August]. Die bakteriologische Frühdiagnose des Abdominaltyphus und ihre Anwendung in der ärztlichen Praxis. Berliner Klinik, H. 160, 1901, (1–16).

Mereshkowsky, S. S. Ein Apparat für Anaërobenkultur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (392– 394). Mertens, Victor E. Beiträge zur Aktinomykoseforschung. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (45–89, mit 2 Taf.).

Meyer, Arthur. Kurze Notiz zu Schaudinn's [zu der Kritik über: Beiträge zur Kenntaiss der Bacterien]. Bot. Ztg, Leipzig, 61, 1903, Abt. 2, (99-101).

Naphtolblau als Reagens auf Bakterienfett. C'entralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (578–579).

Practicum der botanischen Bakterienkunde. Einführung in die Methoden der botanischen Untersuchung und Bestimmung der Bakterienspezies. Zum Gebrauche in botanischen, bakteriologischen und technischen Laboratorien sowie zum Selbstunterrichte. Botanische Practica. II. Jena (G. Fischer), 1903, (VII + 157, mit 1 Taf.). 26 cm. 4,50 M.

Meyer, Ernst. Ueber den Bakteriengehalt der Ill oberhalb der Einmündung der Strassburger Schmutzwässer. Diss. Strassburg i E. (J. Singer), 1901, (31). 21 cm.

Meyer, F. Necrose der Rinderleber [Necrose-Bacillen]. Diss. Giessen, 1903, (44).

Meyer, W. Historisch-kritische Dargung der Ergebnisse, welche die Untersuchungen über die Leguminosenknöllchen geliefert haben. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (274–288, 321–339, 385–404).

Mezincescu, D. Ueber ein Eiterspirillum. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (201-202).

Migula, W[alter]. Die Bakterien. 2. verm. u. verb. Aufl. Webers illustrierte Katechismen, Bd 191.) Leipzig (J. J. Weber), 1903, (VIII + 191). 17 cm. Geb. 2,50 M.

Milchner, R[ichard]. Pseudotuberkelbacillen in einem Falle von hochgradiger Bronchieektasie, sowie einiges über das färberische Verhalten der Bacillen im Gewebe. Berliner klin. Wochenschr., 40, 1903, (663–665).

Miller, James. Die Histogenese des hämatogenen Tuberkels in der Leber des Kaninchens. Beitr. path. Anat., Jena, 31, 1902, (347–366, mit 1 Taf.). Minakata, Kumagusu. Distribution of Calostoma [Rarenclii, Massee, with a note by G. Massee]. Nature, London, 68, 1903, (296).

Möller, A[Ifred]. Neue Untersuchungen über den Hausschwamm. Centralbl. Bauverw., Berlin, **23**, 1903, (137–138).

Ueber gelungene Kulturversuche des Hausschwammes (Merulius laerymans) aus seinen Sporen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (6-14, mit 1 Taf.).

Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (225–234, mit 1 Taf.).

Ein- u. zweijährige Kiefern [Mucor Ramannianus n. sp. M. heterogamus. etc.]. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (257-272, 321-338).

Molisch, H. Leuchten des Fleisches [Micrococcus phosphoreus]. Bot. Ztg, Leipzig, 61, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (1–18).

——— Ueber das Leuchten des Fleisches. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74**, (1902), II, 1, 1903, (146).

Molliard. Rôle des bactéries dans la production des périthèces des Ascobolus. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (899–901)

——— Caractères éthologiques appliqués à la classification. La Science au XX^e siècle, Paris, **1**, 1903, (76).

et Coupin, H. Sur les formes tératologiques du Sterignatocystis nigra privé de potassium. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1695–1696).

Dotassium sur la morphologie du Sterigmatocystis nigra. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (401–405).

Montemartini, Luigi e Farneti, Rodolfo. Intorno alla malattia della vite nel Caucaso (*Physalospora Woroninii*, n. sp.). Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (33-46).

Moser, Paul und Pirquet, Clemens Frh. von. Zur Agglutination der Streptokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (560-566, 714-720, mit 1 Taf.).

Müller, Max. Ueber das Wachstum und die Lebenstätigkeit von Bakterien sowie den Ablauf fermentativer Prozosse bei niederer Temperatur unter spezieller Berücksichtigung des Fleisches als Nahrungsmittel. Diss. Giessen. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1903, (73). 23 cm. Arch. Hyg., München, 47, 1903, (127–193).

Müller, Paul Theodor. Zur Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (749–752).

des Typhusbacillus gegen spezifische Agglutinine. Münchener med. Wochenschr., **50**, 1903, (56-61, 212).

Müller-Thurgau, Hern[ann]. Der rote Brenner des Weinstockes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (8-17, 48-61, 81-88, 113-121, mit 5 Taf.).

Munsche, A. Beiträge zur experimentellen Prüfung der Gesetze der natürlichen Reinzucht. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (54–61, 73–84).

Die Entfernung der wilden Hefe aus infüzierter Betriebsunterhefe durch natürliche Reinzucht. (Nach Ergebnissen zweier in der Praxis ausgeführter Versuche.) [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (62–72).

Murillo, F. Ueber die Diphtherietoxinkurve. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (203-212).

Murrill, William Alphonso. The Polyporaceae of North America. 2. The genus Pyropolyporus. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (109-120); 3. The genus Fornes, ib., (225-232); 5. The genera Cryptoporus, Piptoporus, Scutiger and Porodiscus, ib., (123-431).

— A new family of the Basidiomycetes,-Xylophagaceae. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (7).

Nadson, G. Observations sur les bactéries pourprées. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (99-108); res. fr. (109).

des bactéries. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (110–122); res. fr. (123). Nadson, G. Encore quelques mots sur les cultures du *Dictyostelium* et des amibes. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (124-130), rés. fr. (130).

Nebel, A. Ueber den Nachweis der Tuberkelbacillen im Sputum. Arch Hyg., München, 47, 1903, 657-67;

Neger, F[ranz W[ilhelm]. Ueber die geographische Verbreitung der Meliola nidulans (Schw.) Cooke. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (513).

As spontane Freiwerden der Erysipheenfruchtkörper. Centralbl. Bukt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (570–573).

Neisser, A'[bert] und Scholtz, W[alther]. Gonorrhoe. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd. 3.] Jena, 1903, (148–188).

Neisser, M. Ueber die Symbiose des Influenzabacillus. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (462-464).

und Lipstein, A. Die Staphylokokken. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 3.] Jena, 1903, (105–147).

Nestler, A[nton]. Bakterienlicht. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (485-487).

Das Leuchten des Fleisches und die Wirkung des Bakterienlichtes auf die Pflanzen. [Aus "Umschau".] Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1903, (37-40).

Neufeld, F[erdinand]. Typhus. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 2.] Jena, 1903, (204–308).

Neumann, F. Aus der [Brennerei-] Praxis. Reinhefe Rasse XII. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (490).

Nichols, Edward H. The relation of Blastomycetes to cancer. [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 7, 1902, (312–359, with pl.).

Nicolle, Charles et Trenel. Recherches sur le phénomène de l'agglutination. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (562-586).

Noack, F[ritz]. Phytopathologische Notizen aus Belgien und Holland. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (267–268). Nobbe, F[riedrich] und Richter, L. Ueber den Einfluss des im Kulturboden vorhandenen assimilierbaren Stickstoffs auf die Aktion der Knöllchenbakterien. Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1903, (167-174).

Nachwirkung einer Bodenimpfung zu Schmetterlingsblütlern auf andere Kulturgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, **59**, 1903, (175–177).

Noelli, Alberto. Revisione delle forme del genere Steganosporium Corda. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (412-418).

Nussbaum, H. Chr[istian]. Leitfaden der Hygiene für Techniker, Verwaltungsbeamte und Studierende dieser Fächer. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (XI + 601). 24 cm. Gieb, 16 M.

Oettingen, Walter von. Anaërobie und Symbiose. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (463-479).

Oettinger, M. Ueber die Wiener'sche Methode zur Virulenzsteigerung der Danysz-Bazillen. Münchener med. Wochenschr., 50, 1903, (324-327).

Oldekop, A. Eine Modifikation des Rothberger-Scheffler'schen Neutralrotnährbodens [f. Typhusbacillen]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (120-124).

Oliver, F. W_{\ast} Notes on fossil Fungi. N. Phytol., London, 2, 1903, (49-53, pl. 4).

Olschanetzky. Ueber ein neues alkohol- und säurefestes Stäbchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (16–21).

Omelianskij, V. Sur la fermentation forménique de la cellulose. (Russ. et fr.) Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1902–1903, (245–272), fr. (251–278).

Beiträge zur Differentialdiagnostik einiger pathogener Bakterienarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (1-6).

Orth, J[ohannes]. Welche morphologischen Veränderungen können durch Tuberkelbacillen erzeagt werden? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 2, 1902, (10-13).

747

Ostertag, [Robert]. Zur Aetiologie der Lähme und des seuchenhaften Abortus des Pferdes. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 12, 1901, (385–

Haustiere. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903. (827–839).

ber ansteckende Scheidenkatarrh der Rinder. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (840–845).

Osterwalder, A[dolf]. Peronospora auf Rheum undulatum L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (775– 777).

otto, R. Weitere Beiträge zur Agglutination der Staphylokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (44-48).

Thierpassagen auf die Virulenz der Pestbacillen für die verschiedenen Thierarten. Zs. Hyg., Leipzig, **41**, 1902, (380–409).

Oudemans, C[orneille] A[ntoine] J[ean] A[braham]. Contributions à la flore mycologique des Pays-Bas (XIX). Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (851–928, av. 4 pl.).

and Koning, C[ornelis] J[ohan]. [Morphology, cultivation and conditions of life of Sclerotinia Nicotianae.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (48-58, 85-86, with 2 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (48-59, 110-111, with 2 pl.) (Dutch).

Parow, E. Wie bewährt sich die neue Reinhefe Rasse XII? Reisebericht. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (1)

Patouillard, N. Note sur trois Champignons des Antilles. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (216-219).

et **Hariot**, P. Une Algue parasitée par une Sphériacée. J. Bot., Paris, **17**, 1903, (228).

Peck, Charles H[orton]. Report of the state botanist, 1902. [New species of Fungi.] Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 67, 1903, (1-194, with pl.).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95-101).

(M-6875)

Peglion, Vittorio. Di una speziale infezione crittogamica dei semi erba medica e di trifoglio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, 1° Sem., (270–274).

Petch, T. Some Holderness [Yorkshire] Myxomycetes. Naturalist, London, 1903, (339-341).

Petersen, Henning-Eiler. Note sur les Phycomycètes observés dans les téguments vides des nymphes de Phryganées, avec description de trois espèces nouvelles de Chytridinées. J. bot., Paris. 47, 1903. (214–222).

Petri, Lionello. Di una forma anomale di Peziza vesiculosa. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1903, (271-272).

in Naucoria nana n. sp. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **10**, 1903, (357-371, con 1 tav.).

Di un nuovo bacillo capsulato e del significato biologico delle capsule. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1903, (372-395, con 1 tav.).

Petruschky, [Johannes]. Die pathogenen Trichomyceten Streptothrix, Cladothrix, Leptothrix. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 2.] Jena, 1903, (832-860, mit 1 Taf.).

und Pusch, H[ans]. Bacterium Coli als Indicator für Fäkalverunreinigung von Wässern. Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, (304–314).

Pfeiffer, B. u. Friedberger, F. Immunität [Choleravibrio]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (70–84).

Pinoy. Nécessité d'une symbiose microbienne pour obtenir la culture des Myxomycètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903. (580–581).

Plaut, H[ermann] C. Einfluss der Haut auf den Polymorphismus der Dermatomykosenerreger (mit Demonstration), Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 73 (1901), II, 2, 1902, (432-435).

Die pathogenen Mikroorganismen in Milch und Milchprodukten. [In: Die Milch und ihre Bedeutung.] Hamburg, 1903, (395–453). Plowright, Charles, B. Volvaria Loveana Berkeley [recently found]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903. (318).

Pohl, B. Erfahrungen mit dem Bauer'schen Hefeextrakt und Schwefelsäurehefe. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903. (282).

Pollacci, Gino. Sopra una nuova malattia dell'erba medica (*Pleosphaerulina Briosiana* Pollacci). Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **7**, 1902, (49–54).

Pottevin, Henri. Influence de la configuration stéréochimique des glucosides sur l'activité des diastases hydrolytiques. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (31-51); Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (169-171).

Prausnitz, Carl. Zum gegenwärtigen Stand der Choleradiagnose unter besonderer Berücksichtung derjesigen Vibrionen, deren Unterscheidung vom Choleravibrio Schwierigkeiten bereitet. Zs. Hyg., Leipzig. 43, 1903, (238–303).

Preisz, Hugo. Der Bacillus des seuchenhaften Verwerfens. Centralb. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (190–196).

[In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (711–728).

Pressoir. Les champignons des grains. Versailles, Mém. Soc. agricult., 1902, (5-7).

La Spumaria alba. Versailles, Mém. soc. agricult., **1903**, (186-187).

Preusse, [Max]. Die Diagnose des Milzbrandes. Berliner thierarztl. Wochenschr., **1902**, (484–485).

Procter, H[enry] R. Leitfaden für gerbereichemische Untersuchungen. Deutsche Ausg. bearb. v. Johannes Paessler. Berlin (J. Springer), 1901, (XVI + 292). 24 cm. 8 M.

Protić, Georg. Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Bosniens und der Hercegovina. Sarajevo, Wiss. Mitt. Bosn. Herceg., 8, 1901, (437–443).

Prowazek, S. Zur Kerntheilung der Plasmodiophora Brassicae Woron. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (213–217). Prunet, A. Sur une maladie des rameaux du figuier. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (395-397).

Pusch, J. Die Landwirtschaft und die Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (465-470). [3060].

Quincy, Ch. Simples notes sur les champignons. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér.), 9, 1903, (203-206).

Rabenhorst, L[udwig]. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz, Bd. 1, Abt. 7: Pilze, bearb. von Andreas Allescher. Lfg 83-91. Fungi imperfecti. Leipzig (E. Kummer), 1902–1903, (513–1072 + VIII). 24 cm. Die Lfg 2,40 M.

Rabinowitsch, Lydia. Ueber eine durch säurefeste Bakterien hervorgerufene Hauterkrankung der Ratten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (577-580).

Rapp, R. Ueber desinfzierende rung auf die Ausführungen von Herrn Stabsarzt Jacobitz in No. 5 (1902) der hygienischen Rundschau. Arch. Hyg., München, 47, 1903. (291–316).

Rehm, H[einrich]. Die Discomyceten-Gattung Aleurina Sacc. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (514–516).

Ascomyceten-Studien. I. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (172-176).

Beiträge zur Ascomyceten-Flora der Voralpen und Alpen. I. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (9-14).

Reinhardt, Karl Wilhelm. Untersuchungen der Butter der Marburger Gegend auf ihren Bakteriengebalt. Diss. Marburg (Druck v. Köster u. Schell), 1902, (39). 22 cm.

Reinke, J[ohannes]. Die zur Ernährung der Meeres-Organismen disponiblen Quellen an Stickstoff. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (371–380).

Azotobacter, Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (481-483).

Rémy, L. Contribution à l'étude des substances actives des sérums normaux. Sur la pluralité des alexines. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (343-356). Remy, Th[eodor]. Erläuternde Bemerkungen zu dem Preisausschreiben der Thomasphosphatfabriken betreffend Forschungen über die Steigerung der Fruchtbarkeit des Bodens durch die Thätigkeit der Kleinlebewesen unter dem Einfluss der Mineraldüngung. Ill. landw. Ztg. Berlin, 23, 1903, (49).

——— Stickstoffbindung durch Leguminosen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), 1, 1903, (200–221).

Renault, Bernard. Quelques nouveaux champignons et algues fossiles de l'époque houillère. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (904-907).

Rettger, Leo F. On the spore germination of Bac. subtilis and Bac megatherium. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (433–438).

Richter, A[ndreas]. Observations critiques sur la théorie de fermentation. II. Au sujet de la question de l'alimentation sucrée de la levûre. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (438–451).

Ries, F. Die Bekämpfung des Rosen-Rostes (*Phragmidium rosarum* Rabeul). Rosenztg, Frankfurt a. M., **18**, 1903, (21–23).

Risel, W[ilhelm]. Ein Beitrag zur Pathologie des Mizbrandes beim Menschen. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (381-419, mit 1 Taf.).

Ritter, H. von. Ueber den Kahm. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (57-61).

Ritzema Bos, J[an]. Botrytis parasitica Cavara, die von ihr verursachte Tulpenkrankheit sowie deren Bekämpfung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (18–26, 89–94).

Der Brand der Narzissenblätter. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (87–92).

Rodella, A. Bakteriologischer Befund im Eiter eines gashaltigen Abscesses. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, 33, Originale, 1903, (135–142, mit I Tat.).

Bedeutung anaërober Bakterien bei Darmkrankheiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (14– 15).

Ueber das regelmässige Vorkommen der streng anaëroben But-(m-6875) tersäurebacillen und über andere Anaërobenarten in Hartkäsen. I. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (499–500, 753–755).

Rodella, A. Ueber die Bedeutung der im Säuglingsstuhle vorkommenden Mikroorganismen mit besonderer Berücksichtigung der anaëroben Bakterien. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (466–485).

Röll, Julius. Unsere essbaren Pilze in natürlicher Grösse dargestellt und beschrieben mit Angabe ihrer Zubereitung. 6. neubearb. Aufl. Tübingen (H. Laupp), 1903, (VIII + 46, mit 14 Taf.). 17 cm. 2 M.

Römer, P. H. [Vom Huhne stammende] Tuberkelbacillenstämme. Beitr. exper. Ther., Marburg, H. **6**, 1903, (1-110).

Rörig, [Georg] und Appel, [Otto], Die Bekämpfung der Feldmäuse. Braunschweigische landw. Ztg, **71**, 1903, (65– 67).

Rolfs, F. M. Corticium ragum B. and C. var. Solani Burt. A fruiting stage of Rhizoctonia Solani. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (729).

Romanov, B. La coloration vitale des microphytes. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., 1902, 1903, (568–581); rés. fr. (581–582).

Rosenstiehl, A. Einfluss der Farbund Gerbstoffe auf die Tätigkeit der Hefen. D. Essigind., Berlin, 7, 1903, (267-268); Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (359).

Rosenthal, L. Aetiologie d. Dysenterie [Bacillus Dysenteriae]. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (97–98).

Rossi, Gino de. Ueber die Geisselfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (572–576).

Rostovcev, G. Beiträge zur Kenntnis der Peronosporeen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 9, 1903, 1, (28-49, mit 20 Fig.).

Peronosporeen. 2 Artikel. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **9**, 1903, (313-323, mit 5 Fig. u, 2 Taf.).

Peronosporeen. Flora, Marburg, 92, 1903, (405-430, mit 3 Taf.).

Rostrup, E. Chytridiaceae of Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (285-286).

——— Sphaeriaceae of Iceland. (Danish) Kjöbeuhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (299-309).

——— Sphaeropsideae of Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (317–322).

Tuberculariaceae of Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (323-324).

plants due to parasitic fungi. (Danish) 2. ed. Kjöbenhavn (Schubothe), 1903, (X + 184). 20 cm.

Rothenbach, F. Die Dextrin vergärende Hefe Schizosaccharomyezh Pombe und ihre eventuelle Einführung in die Praxis. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (90–102).

feindlicher Agentien im Breunereibetriebe mit besonderer Berücksichtigung der Kunsthefeführung. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903. (103–112).

Rothert, W[ladisl.]. Die Sporenentwicklung bei Aphanomyces. Flora, Marburg, 92, 1903, (293-301).

- Ueber die Wirkung des Aethers und Chloroforms auf die Reizbewegungen der Mikroorganismen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **39**, 1903, (1-70).

Rubner, Max. Energieverbrauch im Leben der Mikroorgauismen. Arch. Hvg., München, 48, 1903, (260-311).

Ruhland, W[illy]. Studien über die Befruchtung der Ålbugo Lepigoni und einiger Peronosporeen. Jahrb. wiss, Bot., Leipzig, **39**, 1903, (135-166, mit 2 Tat.).

Rullmann, W. Bakteriologische Untersuchung der Butterini di Sorrento. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (640-641).

Ružička, Vladislav. Ueber die biologische Bedeutung der färbbaren Körnchen des Bakterieninhaltes. Arch. Hyg., München, **46**, 1903, (337-389, mit 2 Taf.).

Saare, O[skar] und Bode, G[ustav]. Zulässigkeit der Bau'schen Methode zum Nachweis von Unterhefe in gelagerter Presshefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 20, 1903, (101–105); Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (1–3).

Saccardo, Domenico. Aggiunta alla flora veneta micologica e nuove specie di funghi per la flora italiana. Venezia, Atti Ist. ven., 61, 1902, (709-724).

Mycotheca Italica. Cent. VII-X. Padova (typ. Seminarii), 1901-1902, (601-1000). 30 cm.

Saccardo, P[ier] A[ndrea]. Notae mycologicae. Series III. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (24-29).

una malattia crittogamica nelle frutta del mandarino (Alternaria tenuis, forma chalaroides Sacc.). Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (225–227).

e Traverso, G. B. Contribuzione alla flora micologica della Sardegna. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (427-444, mit 1 Taf.).

Sachs, Milan. Ein Beitrag zur Kenntnis der Kapselbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (657-678).

Sadebeck, R. Einige kritische Bemerkungen über Exoascaceen. I. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (539-546).

Saint-Foix, Comte de, et Maige. Sur une maladie nouvelle du Haricot. Alger, Bul. agric., 9, 1903, (334).

Saitō, Kendō. Eiweisszersetzung durch Schimmelpilze. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267–276).

Salmon, Ernest S[tanley]. On specialization of parasitism in the Erysiphaceae. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 14, 1903, (261–315, mit 1 Taf.).

Cercosporites sp., a new fossil Fungus. J. Bot., London, **41**, 1903, (127-130, 15 figs.).

— Infection-powers of Ascospores in Erysiphaceae. J. Bot., London, **41**, 1903, (159-165, 204-212).

Ucber die zunehmende Ausbreitung des amerikanischen Stachelbeer-Mehltaus (Sphaerotheea Morsuvae [Schwein.]. Berk. u. Curt.) in Europa. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (205–209).

Sansone, Vito. Appunti di batteriologia e di tecnica batteriologica compilati sulle migliori opere moderne e coordinati alle lezioni dettate dal prof. Giacomo Rossi. Napoli (tip. Tramontano), 1903, (23 + 47). 24 cm.

Santesson, C[arl] G[ustaf]. Is Keller's Cornutin the active ingredient in ergot? (Swedish) Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, **6**, 1902, (153–156, 169–172).

Sarnthein, L[udwig] Graf v[on]. Zur Pilzflora von Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (473-480).

Wellenburg und dessen mykologische Thätigkeit. Ein Beitrag zur Pilzflora von Tirol und Vorarlberg. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (293–301).

Saul, E. Beiträge zur Morphologie der pathogenen Bakterien. Cholerabacillus und *Vibrio* Metschnikoff. Arch. anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1903, (379).

Beiträge zur Morphologie der pathogenen Bakterien. Cholerabacillus und Vibrio Metschnikoff. D. med. Wochenschr., Berlin, **29**, 1903, (239–242).

Scalia, Giuseppe. I funghi della Sicilia orientale e principalmente della regione Etnea. (Ser. II, III.) Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 14, (Memoria 9), 1901, (42); 15, (Memoria 13), 1902, (17).

Schäffer, [Jean]. Demonstration gefärbter, auf Agar-Membranen gezüchteter Pilzculturen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, med. Sect., (133–134).

Schattenfroh, A. Chemisch-biologisches Verhalten des Rauschbrandbacillus und des Oedembacillus. Arch. Hyg., München, 48, 1903, (77–105).

Schaudinn, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der Bakterien und verwandter Organismen. II. Bacillus sporonema n. sp. Arch. Protistenkunde, Jena, 2, 1903, (421–444, mit 1 Taf.).

Bemerkungen zu der Kritik Arthur Meyers über meine Mittheilung: Beiträge zur Kenntnis der Bacterien. I. Bacillus Bütschlii. Bot. Ztg, Leipzig, 61, 1903, Abt. 2, (97-99).

Schepilewsky, E. Ueber den Nachweis der Typhusbakterien im Wasser nach der Methode von Dr. A. W. Windelbrandt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (394–400).

Schiönning, H. A new genus in the order of Saccharomycetes. (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 2, 1903, (93–113).

Schirmann. Aus der [Brennerei-] Praxis. [Reinhefe] Rasse XII und II. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (550).

Ueber Parallelversuche mit Rasse[hefe] II und XII bei 96 stündiger Gärung. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **26**, 1903, (185).

Schittenhelm, A[Ifred] und Schröter, F. Gasbildung und Gasatmung von Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (146-150).

Schlegel, M[atthias]. Diagnostik der wichtigsten Bakterien [in: Deutscher Veterinär-Kalender, hrsg. v. R. Schmaltz, Tl 2]. Berlin, 1903, (243–252).

Aktinomykose. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (861–918).

Schmidt, Ad[olf] und Strasburger, J[ulius]. Die Faeces des Menschen im normalen und krankhafter Zustande mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Untersuchungsmethoden. Abschnitt 4. Die Mikroorganismen der Faeces. Berlin (A. Hirschwald), 1903, (XII + 240–325 mit 4 Taf.). 26 cm. 6 M.

Schnegg, Hans. Pilzparasitäre Pflanzenkrankheiten. Vortrag. Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1905, (107–154).

Schimmelpilze. Natur-freund, Witten, **2**, 1903, (2–5, 9–11, 17–19).

Schneider, Albert. Contributions to the biology of Rhizobia. II. The motility of Rhizobium mutabile. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (56-58).

Schneider, Walther. Zur Aetiologie der Weil'schen Krankleit. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1902, (56). 22 cm. Schnider. Die im Jahre 1902 in der Oberpfalz ausgeführten Versuche zur Impfung stickstoffsammelnder Kulturpflanzen mit reingezüchteten Knöllchenbakterien. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1903, (25–30).

Schönfeld, F. Trennung hoch- und niedrigvergärender untergäriger Heferassen durch geeignete Gärführung. Vortrag . [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (113–118); Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (42–43).

Trennung von hoch- und inderigvergärenden untergärigen Hefen. Ein Nachtrag zu dem in der ... Oktober Tagung 1901 gehaltenen gleichlautenden Vortrag. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903, (119–124).

Vergleichende Betrachtungen über das Verhalten von Hefte Saaz und Frohberg bei der Hauptgärung in untergärigem Biere. [In: System der natürlichen Hefereinzucht.] Berlin, 1903. (125–132).

— Die Herstellung obergähriger Biere. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 160). 22 cm. Geb. 4,50 M.

Schottelius, M[ax]. Versuche über die Bedeutung der Darmbakterien für die Ernährung. Verh. Gest. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 2, 1902, (551– 551).

Schrenk, Hermann von and Spaulding, Perley. The bitter-rot fungus. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (750-751).

Schröder, R. Zur Kenntnis der Proteinsubstanzen der Hefe. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **2**, 1902, (389–403).

Schüder, [Paul]. Zum Nachweis der Typhusbakterien im Wasser. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (317–326).

Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebz-Borntraeger), 1901, XVI + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M.

Schumburg, Wilhelm. Wurstvergiftung. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (183-184).

Schweitzer, Gustav. Milchhygienische Studien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (501–514, 563–570).

Segin, Adalbert. Ueber die Züchtung asporogener Milzbrandstämme. ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (429–430).

Ueber die Einwirkung der Bakterien auf verschiedene Zuckerarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (202-212).

Semadeni, O. Kulturversuche mit Umbelliferen bewohnenden Rostpilzen. (Vorlauf. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (522-524).

Severin, S. Alinit; seine bakterielle Zusammensetzung und physiologische Rolle in den Processen, welche im Boden sich abspielen. (Russ.) Trd. Olsäč. akklim., Moskva, 1902, Věstnik N 9, (36–57).

Shear, C. L. Fungi on old logs and stumps. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (139, with pl.).

Sheldon, John L. Cultures of Empusa. [With Bibliography. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2212–2230, incl. pl.).

Shiga, K. Ueber die Priorität der Entdeckung des Ruhrbacillus und der Serumtherapie hei der Dysenterie. D. med. Wochenschr, Berlin, 29, 1903, (113-115).

Weitere Studien über den Dysenteriebacillus. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (355-368).

Siebert, C. Ueber das Verhalten des Loeffler'schen Mäusetyphusbaeillus zu dem v. Drigalski-Conradi'schen Nährboden. Centrabl. Bakt. Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (601–608, 730–733).

Silberschmidt, W. Le Bacillus subtilis comme cause de la panophtalmie chez l'homme. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (268-287).

einige Fälle von "Gangrène foudroyante", von Phlegmone und von Tetanus beim Menschen. Ein Beitrag zur Kenntnis der pathogenen Anaëroben. Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902. (427–465).

Smith, A. Lorrain. A disease of the Gooseberry [Ribes Grossularia, ascribed to a species of Botrnytis]. J. Bot., London, 41, 1903, (19-23); [abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (90).

New or critical microfungi [n. gen. et spp.]. J. Bot., London, **41**, 1903, (257-260, pl. 454). Smith, Erwin F. The cultural characters of Pseudomonas Hyacinthi, Ps. campestris, Ps. Phascoli, and Ps. Stewarti—four one-flagellate yellow bacteria parasitic on plants, [and other species of the yellow Pseudomonas group.]. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Veget. Physiol., No. 28, 1901, (153). 23 cm.

Smith, R. Grieg. The bacterial origin of the gums of the Arabin group. Nos. III-IX. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (114).

A slime Bacterium (Bacterium Persicae) from the peach, almond and cedar. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **25**, 1903, (338).

Smith, Worthington G. Agaricus (Collybia) Henriettae, sp. nov. J. Bot., London, 41, 1903, (139).

J. Bot., London, 41, 1903, (321-323, fig.).

Agaricus versicolor, With.

New British Basidiomy-cetes [n. sp.]. J. Bot., London, **41**, 1903, (385–387, figs.).

Sobernheim, G[eorg]. Milzbrand. [In: Handbuch der pathogen Mikroorganismen. Bd 2.] Jena, 1903, (1-77).

Sohnle, H. [Erreger der] Fohlenlähme. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 12, 1901, (337–367).

Sommerfeld, Paul. Vergleichende Untersuchungen über Antistreptokokkensera nebst einigen Bemerkungen über die Kultur und Virulenz der Streptokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (722–731).

Sorauer, Paul. Ueber Frostbeschädigungen am Getreide und damit in Verbindung stehende Pilzkrankheiten. Landw. Jahrb., Berlin, 32, 1903, (1-68, mit 4 Taf.).

Spaulding, Perley. The relations of insects to Fungi. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (182-184).

Spengler, Carl. Tuberkelbacillenzüchtung aus Bakteriengemischen und Formaldehyddesinfection. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (90-114).

Spirig, W. Studien über den Diphtheriebacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (420-460, mit 3 Taf.).

Stäger, Rob. Infectionsversuche mit Gramineen-bewohnenden Claviceps-Arten. Bot. Ztg. Leipzig, 61, 1903, Abt. I. Originalabhandlungen, (111-158).

Staritz, R. Septoria Spergulariae Bres. n. sp. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (32).

Steiner, Julius. Zweiter Beitrag zur Flechtenflora Algiers. Wien. Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469-487).

Stephani, F[ranz]. Die Elaterenträger von *Calycularia*. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (256–258).

Sternberg, Carl. Experimentelle Untersuchungen über pathogene Hefen. Beitr. path. Anat., Jena, **32**, 1902, (1–105, mit 3 Taf.).

Die Ergebnisse experimenteller Untersuchungen über pathogene Blastomyceten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), 11, 2, 1902, (13–14).

Stevens, Frank Lincoln and Stevens, Adeline Chapman. Mitosis of the primary nucleus in Synchyrium decipiens. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (405-415, with 2 pl.).

Störmer, K. Die Tätigkeit der Bakterien bei der Flachs- und Hanfröste. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **18**, 1903, (193-196).

Stolz, Albert. Die Gasphlegmone des Menschen. Beitr. klin. Chir., Tübingen, **33**, 1902, (72–135).

Strasser, Pius. Zweiter Nachtrag zur "Pilzflora des Sonntagberges," 1902. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (429–437).

Streng, Osw. Zur Züchtung der anaëroben Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (598– 601).

Stuhlmann, Franz. Ueber einige in Deutsch-Ostafrika gesammelte parasitische Pilze. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1903, (330–331).

Stutzer, A[lbert]. Die Behandlung und Anwendung des Stalldüngers. 2. sehr verm. Aufl. von "Die Arbeit der Bakterien im Stalldünger." Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 168). 23 cm. 3 M.

Sutcliffe, J. E. A new British fungus [Plasmopora pusilla].—A new host for a fungus [Plasmopora densa on Rhinanthus Crista-galli]. Naturalist, London, 1903, (303).

Sydow, H. et Sydow, P[aul]. Diagnosen neuer Uredineen und Ustilagineen nebst Bemerkungen zu einigen bereits bekannten Arten. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (15-23).

Anemore narcissiflora auftretenden Puccinien. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (33–35).

Saccardoi Syd. nov. gen. et spec. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (35–36).

— Die Mikrosporen von Anthoceros dichotomus Raddi, Tilletia abscondita Syd. nov. spec. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (174–176).

Nomenklatorische Bemerkungen zu einigen kürzlich neu beschriebenen Pilzarten. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (176–178).

Pilzflora des Litoral - Gebietes und Istriens. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (232–254).

kritische Uredineen. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (324-334).

hemisphaerica (Speg.) Syd. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (517–518).

manica. Fasc. 1 (no 1–50), 2 (no 51–100). Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (519–521, 536–539).

Pilzflora Süd - Amerikas. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (105–106).

Uredinearum seu specierum omnium ad hunc usque diem descriptio et adumbratio systematica. Vol. 1. Fasc. III. IV: Genus Puccinia. Lipsiae (Fratres Borntraeger), 1903, (385-768), cum X tab.). 25 cm.

Uredineen I. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (182–185).

Sydow, H. et **Sydow,** P[aul]. Zur Pilzflora Tirols. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (11-29).

Takahashi, Yoshinao. On the wilt-disease of Solonum Melongena. (Japanese). Hokkaidō Nōji shikenjō Hōkoku [The reports of the Experimental farm in Hokkaidō], 1, 1903, (81–95, with pl.).

Teichert, Kurt. Geschichte und Forschungsergebnisse der bakteriologischen Butteruntersuchungen. Molk-Ztg, Hildesheim, 17, 1903, (621-622, 645-647).

Thausing. Nochmals die Reinhefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (277-278).

Thaxter, Roland. New or peculiar North American Hyphomycetes. 3 Cambridge, Mass, Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 54; in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (153-159, with pl.). Separate 25 cm.

— Mycological notes, 1–2. 1.
A New England Choanephora. 2. Notes on Monoblepharis. Cambridge Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 55; in Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (97–108, with 1 pl.).

Thom, Charles. A gall upon a mushroom. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (223–225).

Tillmans, Josef. Ueber das Fadenziehend- und Schleimigwerden von Brot und Milch. Diss. Münster i. W. Berlin (J. Springer), 1902, (67). 24 cm.

Tissier, Henry et Gasching, Pascal. Recherches sur la fermentation du lait. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (540-563).

et Martelly. Recherches sur la putréfaction de la viande de boucherie. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (865–903).

Tokishige, H[atsukuma]. Immunisirungsversuche gegen Bradsot. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 12, 1901, (1-23).

Tomasczewski, Egon. Impfungen an Affen mit dem Erreger des Üleus molle. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (466–467).

Bakteriologische Untersuchungen über den Erreger des Ulcus molle. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (327–340).

Tournier, C. Reine Hefe [als Heilmittel]. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 20, 1901, (9-12).

Toyama, C. Ueber ein für Hausratten pathogenes Bakterium. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (273–281).

Trabut. La thérapeutique par les levûres et le moût de raisin. Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (65-67).

Tranzschel, W. Versuche mit heteröcischen Rostpilzen. (Vorläufige Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (106).

Traverso, J. B. Diagnoses Micromycetum novorum italicorum. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (228–231).

Primo elenco di micromiceti di Valtellina. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (297–323).

— Micromiceti della provincia di Modena. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (163-228).

——— Primo supplemento all' Elenco bibliografico della Micologia italiana. Padova, 1903, (14). 25 cm.

Tribondeau. Sur le Lepidophyton, champignon parasite du Tokelau. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc.verb., C-CIII).

Trommsdorff, Richard. Ueber die Beziehungen der Gram'schen Färbung zu chemischen Vorgängen in der abgetöteten Hefezelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (82-87).

Truthan, A. Die Schaumgärung und das Bauer'sche Hefeextrakt. Zs. SpiritInd., Berlin, 26, 1903, (233).

Turró, R., Tarruella, J. und Presta, A. Die Bierhefe bei experimentell erzeugter Streptokokken- und Staphylokkeninfektion. Aus dem Spanischen übertragen von Alfred Berliner. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (22–28).

Tuzson, János. Anatomische und mykologische Untersuchungen auf der kränklichen und verfaulenden Rothbuche. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 21, 1903, (97–134).

Ulpiani, Celso. Sul batterio dell'acido urico. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, (236-240).

Unna. Rhinosklerombazillen im Gewebe. Münchener med. Wochenschr., 50, 1903, (39).

Unterhössel, P[aul]. Euterbotryomycose beim Pferde. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1902, (476–477).

Vagedes, K[arl]. Bemerkungen zu der Abhandlung von Veszprémi: "Virulenzunterschiede verschiedener Tuberkelbacillenkulturen" in No 3 und 4 dieser Zeitschrift. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (679– 680)

Zur Abhandlung von Krompecher und Zimmermann ""Uberd die Virulenz der Tuberkelbacillen" in Bd 33 No 8 dieser Zeitschrift. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903. (507-508).

Vahlpahl, Carl. Aus der [Brennerei-] Praxis. Reinhefe Rasse XII. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (471).

Valenti, Gian Luca. Ueber eine neue rasche Methode der Färbung der Geisseln bei den Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Referate, 1903, (744-747).

Vallée, H. Sur un nouveau Streptothrix. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (288-292).

Van Bembeke, Charles. Sur la présence de cristalloides chez les Autobasidiomycètes. Bruxelles, Acad. roy., 1902, (227-250); Bruxelles (Hayez), 1902, (24). 8vo.

Sur un exemplaire monstrueux de *Polyporus* sulfureux (Bull.) Fries. Paris, 1902, (12, av. 3 pl.) fr. 2.50.

Vestergren, Tycho. Zur Pilzflora der Insel Oesel. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (76-117, mit 1 Taf).

Veszprémi, D. Virulenzunterschiede verschiedener Tuberkelbacillenkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (176–184, 255–259).

Vogel, J. Neuere Arbeiten über Stickstoffsammlung durch Bakterien ohne Symbiose und Leguminosen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 52, 1903. (178–180, 213–220).

Voglino, Pietro. Sulla sviluppo della "Ramularia aequivoca" (Ces.) Sacc. Malpighia, Genova, 17, 1903, (16–22).

Voglino, Pietro. Sul parassitismo e lo sviluppo dello Seleretium ecpivorum Berk, nell'Allium sativum L. Modena, Staz, sper, agr. ital., 36, 1903, (89-106, con 2 tav.).

Volkart, A. Taphrina rhactica nov. spec. und Mycosphaerella Aronici (Fuck.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (477-481, mit 1 Taf.).

Voss, W. Ueber Schnallen und Fusionen bei den Uredineen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (366-371, mit 1 Taf.).

Voznesenskaja, E. et Elisēeva, E. Ucber die Atmungskoefficienten verschiedener Heferassen in Rollkulturen auf diversen Stickstoffnährsubstraten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 108-118); deutsch. Res. (137-133); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 40, 1903, (329-636).

Vuillemin, Paul. Le Syncephalis adunca sp. nov. et la série des Cornutae. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (420–427, mit 1 Taf.).

Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (512–516).

cées ou Bactéries cystosporées. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1582-1584).

Une Acrasiée bactériophage. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (387–389).

— Sur une double fusion des membranes dans la zigospore des Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (869–871).

Waddell, C. H. Fungi [of Belfast] [In Brit. Assoc. Guide, 1902], (138–144).

Wagner, Franz. Staubuntersuchungen auf Tuberkelbacillen in der zürcherischen Heilstatte für Lungenkranke in Wald. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Referate, 1903, (449–453).

Wahgel, G. Teegärung [Hefe etc.]. ChemZtg, Cötlien, **27**, 1903, (280–281).

Wahl, Arthur von. Zur Gonokokkenfärbung. Centralbl. Bak., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (239-240).

Walker, E. W. Ainley. Some observations on the protective bodies, and on their relation to bacterial virulence. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (297-311).

Walther, L. Erdsterne und deren Vorkommen. Gera, Jahresber, Ges. Natw., **43-45** (1900-02), 1903, (55-57).

Ward, H[arry] Marshall. Further observations on the brown rust of the Bromes, *Puccinia dispersa* (Erikss.) and its adoptive parasitism. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (132-151).

On the histology of Uredo dispersa, Erikss., and the "Mycoplasm" hypothesis. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. B), 196, 1903, (29–46, Pl. 4–6); [Abstract], London. Proc. R. Soc., 71, (353–354).

Abstr. ct. Nature, London, **67**, 1903, (235–236).

Wasielewski, [Theodor] v. und Hoffmann, W[ilhelm]. Ueber eine seuchenhafte Erkrankung bei Singvögeln. Arch. Hyg., München. 47, 1903. (44-56).

Wassermann, A[ugust]. Bacillus pyocyaneus. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd. 3.[Jena, 1903, (471–488).

Weber, Richard. Ueber die Gruppe des Bacillus proteus vulgaris. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (753-756).

Webster, H. A beautiful *Pluteolus*. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (197–199).

Wehmer, C[arl]. Der Mucor der Hanfrötte, M. hiemalis nov. spec. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (37-41).

— Ueber Zersetzung freier Milchsaüre durch Pilze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (67-71).

[Asp. Tokelau nov. sp.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (140-146).

Die Sauerkrautgärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (625–629).

Reine und gewerbliche Bakteriologie im Jahre 1902. ChemZtg., Cöthen, **27**, 1902, (166-172).

Weichselbaum, A[nton]. Ueber die mitrarischen Schicksale des "Diplococus intracellularis Meningitidis" und seine ätiologische Bedeutung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (510–531).

Diplococcus Pneumoniae und andere bei entzündlichen Lungenaffektionen gefundene Bakterien. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (189-255).

Meningokokken mit besonderer Berücksichtigung anderer bei akuter Meningitis gefundener Mikroorganismen. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903, (256–302).

Weigmann, H. Ueber auffälliges Verhalten von Milch, welche im Sommer 1902 auf der Weide gewonnen ist. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 3, 1903, (60–80); Milchztg, Leipzig, 32, 1903, (33–35).

Die Saprophyten der Milch und ihre Beziehungen zur Milchwirtschaft und zum Molkereigewerbe. *In:* Die Milch und ihre Bedeutung.] Hamburg, 1903, (372–394).

Weil, Richard. Der mikroskopische und bakteriologische Befund im Nasenschleim der Heufieberpatienten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), H, 2, 1902, (393–396).

Weis, Joseph D. Four pathogenic Torula, (Blastomycetes). [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., 7, 1902, (280–311, with pl.).

Wender, Neumann. Ueber eine einfache Methode zur Bestimmung des Stärkegehaltes in der Presshefe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), 11, 1, 1903, (96–98).

Westenhoeffer, M[ax]. Weitere Beiträge zur Frage [der Schaumorgane und der Gangrène foudroyante. Cadaveröse Fettembolie der Lungeneapillaren. Arch. path. Anat., Berlin, 170, 1902, (517–542).

Wiener, E. Ein Apparat zur Züchtung von Mikroorganismen in beweglichen flüssigen Medien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 34, Originale, 1903, (594-597).

Will, H. Beiträge zur Kenntnis der Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen. 1. Mitt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (689-700).

Will, H. Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiet der Morphologie und Physiologie der Gärungsorganismen [in: Brauer- und Mälzer-Kalender, Jg 26, Tl 2]. Stuttgart, 1903, (49–105).

über die Lebensdauer getrockneter Hefe. (VI. Nachtrag.) Zs. Brauw., München, N.F.), **25**, 1902, (49–50).

Wladimiroff, A. Rotz. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd. 2.] Jena, 1903, (707-753).

Rückfallfieber (nebst Anhang: Tierpathogene Spirochäten). [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3.] Jena, 1903. (75–104).

Wolf, Kurt. Untersuchungen über den Keimgehalt der im kgl. Impfinstitut zu Dresden hergestellten Glyzerinlymphe. Dresden, Arb. hyg. Inst., 1, 1903, (332–347).

Wolff, Alfred. Ueber einen beim Tier gefundenen influenzaähnlichen Bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (407–411, mit 1

Die Differentialdiagnose des Typhusbacillus vom Bacterium Coliauf Grund der Säurebildung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (645–647).

— Furunkulin und andere Hefepräparate. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (140–141).

Wrede, L[udwig]. Ueber Pseudotuberkulosebacillen beim Menschen. Beitr. path. Anat., Jena, **32**, 1902, (526–555).

Zacharias, Otto. Zur Kenntnis der niedern Flora und Fauna holsteinischer Moorsümpfe. Plön, ForschBer, biol. Stat., **10**, 1903, (223–289, mit 1 Taf.).

Záwodny, J. Eine neue Varietät des Lachnobolus [L. pygmacus var. populneus]. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (17-19, mit 1 Taf.).

Zega, A. Eine chromogene Kugelbakterie. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (811).

Zellner, Heinrich. Hefeextracte. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (461-466).

Zieler, Karl. Zur Färbung sehwer färbbarer Bakterien (Rotzbacillen, Typhusbacillen, Gonokoken u. s. w.) in Schnitten der Haut und anderer Organe. Centralbl. Path., Jena, 14, 1903, (561– 565).

Zielliczky, Rudolf. Antwort auf die Benerkungen von Herrn Dr. Alfred Wolff in seiner Abhandlung "Die Differentialdiagnose des Typhusbacillus vom Bacterium Coli auf Grund der Süurebildung", betreffend die von mir angestellten Versuche über "biochemische und differentialdiagnostische Untersuchungen einiger Bakterien mittels Phenolphtaleinnährböden". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (479–480).

Zikes, Heinrich. Die Wachstumserscheinungen Bacterium Zopfii auf Peptongelatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (59-61).

Zmajlovič, F. Ferments des mycrobes et leur action comparés avec les ferments des animaux. (Russ.) Charíkov, Zap. Univ., 1903, 1, (17-43).

Zupnik, L. Bacterium muris. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (213-214).

SYSTEMATIC.

FUNGI

General.

Annales mycologici editi in notitiam scientiae mycologicae universalis. Jg I. No. 1-4. Berlin, 1903, (1-391).

Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., **29**, 9, 1903, (207-210).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (214-215).

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen . . . Bd 1, 2, 3. Jena, 1902-03, (IV + 1045; 951; IV + 941).

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd 5, 1902.
. . . Berlin, 1903, (X + 416).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bacterien, Pilze und Protozoen. . . Leipzig, 1903, (XII + 1114).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen . . . Jg 16 (1900), Abt. 2. Leipzig, 1902, (401-812, I + XII).

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten, hrsg. v. Max Hollrung, Bd 4: Das Jahr 1901. Berlin, 1903, (VIII + 305).

Sci. Amer. Sup. New York, N.Y., 56, 1903, (23160).

Aleksĕev, A. Kazanĭ, Zap. veterin. Inst., 20, 1903, (128-210, 251-314).

Arcangeli, G. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (57-61).

Audiguier. Journal d'agriculture pratique pour le Midi de la France, Toulouse, 99, 1903, (344-355)

Bang, S. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Leipzig, 2, 1901, (1-107).

Bastian, H. C. Studies in heterogenesis. Part 3. London, 1903, (149–241, pl. 12–15). Part 4. (243–354, XIX-XXXVII, title, V-IX, pl. 16–19).

Bernard, N. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (483-485).

Bokorny, T. Pharm. Centralhalle, Dresden, 44, 1903, (91-92); Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (688-692).

Bondarcev, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (177-197); deutsch. Res. (197-200).

Bouilhac et Giustiniani. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1274-1276).

Bouygues, H. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1303-1305); Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., CLIII-CCLVI).

Boyer. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Proc.-verb., xxviii + xxx).

Buchholtz, F. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (217-220).

Budinov, L. Trd. Obšč., Akklim., Moskva, 1902, Věstník N 9, (17-35).

Busck, A. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), No. 38, 1902, (32-35).

Busse, O. Ergebn. Path., Wiesbaden, **7**, (1900–01), 1902, (596–616).

Cahn, A. Pilzkonkremente (Streptotrichie) in den Tränenröhrchen. Diss. Freiburg i. Br., 1903, (71).

Carr, J. W. Naturalist, London, 1903, (181).

Cavara, F. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (114-115).

Cheesman, W. N. Naturalist, London, 1903, (101-104).

Ciklinskaya, *Mlle*. P. Moskva, Bull. Soc. Nat. **1902**, 1903, (380–467).

Costantin, J. et Gallaud, Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (33-37, 65-69, 97-101).

97-101).

Crossland, C. Naturalist, London, 1903, (177-181, 200, 425-436).

Danysz, J. et **Wize,** K. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (421–446).

Diedicke, H. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, (1902), 1903, (455-457).

Dmitriev, A. Jaroslavlí, Mem. Soc. nat., 1, 1902, (49-76).

Džunkovskij, E. Arch. sc. biol., St. Peterburg, **9**, 1902–1903, (41–44); fr. (43–46).

Eijkman, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 1, 35, Originale, 1903, (1-3).

Emmerling, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (273-275).

Ferguson, M. Wie vollzieht sich die spontane Zersetzung der Milch bei 40-44°C. . . . Gottingen, 1902, (47).

Freeman, E. M. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. B), 196, 1903, (1-27).

Garjeanne, A. J. M. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (471-482).

Geucke, W. Pomol. Monatschr., Stuttgart, 49, 1903, (15-18, 37-39).

Gibbs, T. Naturalist, London, **1903**, (373-375).

Gibson, W. H. Our edible toadstools and mushrooms . . . New York and London, 1903, (X + [2] + 337). 23 cm.

Gomilevskij, V. Die schwarze Trüffel und die Eichenwälder Südrusslands . . . (Russ.) Kiev, 1903, (16).

Guilliermond, A. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (201–215).

Hahn, G. Der Pilz-Sammler oder Anleitung zur Kenntnis der wichtigsten Pilze Deutschlands . . . Gera, 1903, (XXIII + 211).

Halsted, B. D. Fungi injurious to forests . . [Harrisburg, Pa.], 1902, (68-86).

Hartwell, G. Medd. F. Kem. Samf., Helsingfors, 10, 1902, (65-72).

Heinze, B. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **6**, 1903, (529-544, 577-588).

Heller, A. A. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., **1**, 1901, (18–23).

Hennings, P. Baumaterialienk., Stuttgart, 8, 1903, (195–198); Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (X– XVI); Centralbl. Bauverw., Berlin, 23, 1903, (243–244); Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (178–191, 214–217); Zeutralbl. Baugew., Berlin, 2, 1903, (771–774); Zs. Pflanzenkrankl., Stuttgart, 13, 1903, (198–205).

Hiltner, L. und Störmer, K. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (151–307).

Hirschberg, J. Centralbl. Augenheilk, Leipzig, 26, 1902, (7-12).

Holland, J. H. Naturalist, London, 1903, (51-54, 77).

Hollós, L. Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (132–134, 170–173).

Holtmann. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **29**, (1900-1901), 1901, (80-92)

Iterson, G. van. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **5**, 1903, (685–703, with 1 pl.) (English). Amsterdam, Versl. Wiss. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, 1903, (807–826, with 1 pl.) (Dutch).

Iwanowski, D. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (1-41).

Jaap, O. Berlin, Verh. bot. Ver., **44**, 1903, (118–138).

Johnson, H. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (2953–2954).

Jordi, Ernst. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (777-779).

Kessler, H. Ueber die Beeinflussung der Milzbrandsporen . . Würzburg, 1902, (31).

Kunstler, J. et Chaine, J. Arch. anat. microsc., Paris, 6, 1903, (85-87).

Lafar, F. Technische Mykologie . . . Jena, 1903, (II + 138). **Laurent,** E. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (451-453).

Lebl, M. Die Champignonzucht. Berlin, 1903, (VI + 85).

Lindner, P. Berlin, Jahrb. Versuchsanst., Brau., **5**, (1902), 1903, (348–358); Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (57–58, 77–79).

Lindroth, J. I Luonnon Ystävä, Helsingfors, **1903**, No. 11–12, (279–282).

Longyear, B. O. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2369-2373).

Ludwig, F. Gera, Jahresber, Ges. Natw., **43-45**, (1900-02, 1903, (89-91).

McAlpine, D. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1903, (159-163); **20**, 1903, (14-16).

Magnus, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **44** (1902), 1903, (147–156).

Marchal, E. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (216-217).

Mayer, A. Die Gärungschemie in 15 Vorlesungen. 5. verb. Aufl. (Lehrbuch der Agrikulturchemie Bd 3.) Heidelberg (C. Winter), 1902, (VI + 232).

Mayer, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (412-422).

Molliard. La Science au XX^e siècle, Paris, 1, 1903, (76).

Noack, F. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (267-268).

Oliver, F. W. N. Phytol., London, 2, 1903, (49-53).

Omelianskij, V. Arch. sc. biol., St. Peterburg, **9**, 1902–1903, (245–272); fr. (251–278).

Peglion, V. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, 1° Sem, (270-274).

Petch, T. Naturalist, London, 1903, (337-341).

Plaut, H. C. Die pathogenen Mikroorganismen in Milch . . . In: Die Milch und ihre Bedeutung. Hamburg, 1903, (395-453).

Pottevin, H. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (31–51); Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (169–171)

Pressoir. Versailles, Mém. Soc., agricult, 1902, (5-7).

Protić, G. Sarajevo, Wiss. Mitt. Bosn. Herceg., **8**, 1901, (437-443).

Quincy, C. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér.), 9, 1903, (203-206).

Remy, T. Ill. laudw. Ztg, Berlin, 23, 1903, (49).

Renault, B. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (904-907).

Ritter, H. von. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (57-61).

Ritzema Bos, J. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (87-92).

Röll, J. Unsere essbaren Pilze in natürlicher Grösse dargestellt . . . Tübingen, 1903, (VIII + 46).

Rörig, G. und Appel, O. Braunschweigische landw. Ztg, 71, 1903, (65-

Romanov, B. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1902**, [1903], (568-581); rés. fr. (581-582).

Rostrup, E. Diseases in agricultural plants due to parasitic fungi. (Danish) Kiöhenhavn 1903 (X + 184)

Kjöbenhavn, 1903, (X + 184).

Rothert, W. Jahrb. wiss. Bot., Leip-

zig, **39**, 1903, (1-70). **Saint-Foix**, Comte de et **Maige**.

Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (334).

Sarnthein, L. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (473-480); **52**, 1902, (293-301).

Schäffer, J. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, med. Sect., (133-134).

Schmidt, A. und Strasburger, J. Die Faeces des Menschen im normalen und krankhaften Zustande . . . Berlin, 1903, (XII + 240-325).

Schnegg, H. Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (107-154); Naturfreund, Witten, **2**, 1903, (2-5, 9-11, 17-19).

Schumburg, W. Zs. Hyg., Leipzig, **41**, 1902, (183–184).

Segin, A. ApothZtg, Berlin, 18, 1903, (429-430).

Semadeni, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (522-524).

Sorauer, P. Landw. Jahrb., Berlin, **32**, 1903, (1-68).

Spaulding, P. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (182-184).

Stuhlmann, F. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1903, (330–331)

Stutzer, A. Die Behandlung und Anwendung des Stalldüngers. Berlin, 1903, (VIII + 168).

Sydow, H. und **Sydow,** P. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (176-178).

Thom, C. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (223–225).

Trabut. Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (65-67).

Traverso, G. B. Primo supplemento all'Elenco bibliografico della Micologia italiana. Padova, 1903, (14).

Tuzson, J. Math. Termt. Ért., Budapest, **21**, 1903, (97–134).

Van Bambeke, C. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1902**, (227-250); Bruxelles, 1902, (24).

Waddell, C. H. In: Brit. Assoc. Guide, 1902, (138-144).

Wehmer, C. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (67-71).

Weigmann, H. Die Saprophyten der Milch . . . In: Die Milch und ihre Bedeutung. Hamburg, 1903, (372-394).

Will, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (682-700).

Wolf, K. Dresden, Arb. hyg. Inst., 1903, (332–347).

žmajlovič, F. Charikov, Zap. Univ., **1903**, I, (17–43).

Special.

[Absidia] [Mucoraceae]. VUILLERMIN, P. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (512-516).

[Acladium] [Mucedinaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (898-899).

[Actinomyces] [Schizomycetaceae]. Bapès, V. Der Madurafuss. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (454–470).

S. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (238-239).

Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (45–89).

Aktinomykose. In: Schlegel, M. Aktinomykose. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (861-918).

[Aecidium] [Uredinaceae]. Bubák, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (270–275).

Muklenbergia (Bot.), Lancaster, Pa, **1**, 1901. (10-17).

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (193-202).

Fungi. In: Kunene Sambesi-Expedition.
Berlin, 1903, (155–169); Hedwigia,
Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (188–189).

SCALIA, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 14, 1901, (Memoria 9), (8).

Synow, P. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (15–23, 232–254, 324–334); Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (11–29); **52**, 1902, (182–185).

[Agaricaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (233–240).

Massee, G. Naturalist, London, 1903, (17-20).

v. Agaricus, Amanita, Armillaria, Bolbitius, Cantharellus, Clitocybe, Coprinus, Cortinarius, Flammula, Galera, Heliomyces, Ilygrophorus, Lactarius, Lentinus, Lepiota, Leptonia, Marasmius, Mycena, Naucoria, Panus, Pholiota, Pluteolus, Psilocybe, Russula, Stropharia, Tricholoma, Volvaria

[Agaricus] [Agaricaceae]. Harmsen, E. Arch. exper. Path., Leipzig. 50, 1903, (361-452).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (129-132).

J. Bot., London, **41**, 1903, (139, 341–342, 385–387).

[Agyrium] [Bulgariaceae]. Rehn, H. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (172-176).

[Albugo] [Peronosporaceae]. RUHLAND, W. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (135-166).

[Aleurina] [Pezizaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (514–516).

[Allophylaria] [Pezizaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83-94).

[Alternaria] [Dematiaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (913).

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (225–227).

Tekyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267–276) (Japanese).

Hokkaidō Nōji-shikenjō Hōkoku [The reports of the Experimental Farm in Hokkaidō], **1**, 1903, (81–95).

[Amanita] [Agaricaceae]. COOKE, M. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (276).

Arch. exper. Path., Leipzig, **50**, 1903, (361-452).

[Amerosporium] [Excipulaceae]. McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (94).

Amphisphaeriaceae v. Baumiella.

[Ampullaria n. gen.] [Hypocreaceae]. SMITH, A. L. J. Bot., London, 41, 1903, (258).

[Amylomyces] [Mucoraceae]. HENNE-BERG, W. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (205, 217-218, 228-229, 261-262, 271, 290-291, 303-304, 313, 315-316).

[Antennaria] [Perisporiaceae]. MAIRE, et SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (220-224).

[Anthurus] [Phallaceae]. AUFFARTH. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 1, 1903, (146–149).

[Antromycopsis (?)] [Phaeostilbaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

[Aphanomyces] [Saprolegniaceae]. ROTHERT, W. Flora, Marburg, **92**, 1903, (293-301).

[Aposphaeria] [Sphaerioidaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (879).

mycol., Berlin, **1**, 1903, (519-521, 536-539).

[Araiospora] [Leptomitaceae]. King, C. A. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 31, 1903, (211-245).

[Armillaria] [Agaricaceae]. OUDEMANS. C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (858).

[Arthrobotrys] [Mucedinaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

[Aschersonia] [Nectrioidaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

Ascobolaceae v. Ascobolus, Boudiera.

[Ascobolus] [Ascobolaceae]. Molliard, Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (899– 901).

[Ascochyta] [Sphaerioidaceae]. DAVIS, J. J. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., **14** (1902), 1903, (83–106).

Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (165-167).

Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1903, (239-243).

Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (441-443).

McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **28**, 1903, (95, 553).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (317-322)

Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 15, (Memoria 13), 1902, (9-13).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (297-323).

[Ascodesmis] [Gymnoascaceae]. Dan-GEARD, P. A. Paris, C.-R Acad. sci., 137, 1903, (528-529).

[Ascomycetes]. Blackman, V. H. N. Phytol., London, 2, 1903, (112-114).

Guilliermond. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (253-255, 1487-1489); **137**, 1903, (938-939).

v. Heteroplegma, Phleboscyphus, Plicaria, Trichophyton.

[Aspergillus] [Mucedinaceae]. Cent. C. Centralbl. Path., Jena, 14, 1903, (465–468).

(163-183).

[Aspergillus] [Mucedinaceae]. Dean, A. L. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (24-35).

— Grijns, G. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **6**, [1903], (312–313) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **12**, [1903], (454–455) (Dutch).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (344-353).

Houmein, K. Arch. path. Anat., Berlin, 169, 1902,

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (899).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267 276), (Japanese).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (140-146).

[Asterella] [Perisporiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

[Asterina] [Perisporiaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (239-243).

[Asteroconium n. gen.] [Melanconiaceae]. Sydow, H. et Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (35–36).

[Asteromella] [Leptostromaceae]. Saccardo, P. A. et Traverso, G. B. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (427-444).

[Asterophlyctis] [Chytridiaceae]. Petersen, H. E. J. bot., Paris, 17, 1903, (214-222).

[Basidiobolus] [Entomophthoraceae]. LOEWENTHAL, W. Arch. Protistenkunde, Jena, 2, 1903, (364–420).

[Basidiomycetes]. Delezenne, C. et Mouton, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1903, (167-169); **136**, 1903, (633-635); Paris, C.-R. sec. biol., **55**, 1903, (27-29, 325-327).

MAIRE, R. Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Basidiomycètes. Thèse . . . Lons le-Saulnier, 1902, (209).

[Baumiella n. gen.] [Amphisphaeriaceae]. Hennings, P. Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155–169).

(M-6875)

[Belonidium] [Pezizaceae]. Strasser, P. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (429-437).

[Belonium] [Pezizaceae]. Remy, H. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (172-176).

[Biatorellina n. gen.] [Patellariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (307).

[Blastomycetes]. Nichols, E. H. J. Med. Res., Boston, Mass., 7, 1902, (312-359)

[Bolbitius] [Agaricaceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95–101).

[Boletus] [Polyporaceae]. Belli, S. Firenze, Boll. Soc. bot. ital, 1903, (225–226).

Bul. sci. pharm., Paris, **5**, 1902, (62-68).

[Bornetina] [Uredinaceae]. MANGIN, L. et Viala, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (397-399, 1699-1701); **137**, 1903, (139-141).

[Botryodiplodia] [Sphaeriodaceae]. Scalia, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 14, 1901, (Memoria 9), (24–28); 15, (Memoria 13), 1902, (9–13).

[Botryosporium] [Mucedinaceae]. MAIRE, R. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (335-340).

[Botrytis] [Mucedinaceae]. Beauverie, J. et Guillermond, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (275–281, 311–320).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (145-146).

Math. Termt. Ért., Budapest, **21**, 1903, (222–235).

OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (899–900).

PRUNET, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (395–397).

RITZEMA Bos, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2. **10**, 1903, (18-26, 89-94).

[Botrytis] [Mucedinaceae]. SAITŌ, K. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267-276) (Japanese).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (90); J. Bot., London, **41**, 1903, (19-23).

[Boudiera] [Ascobolaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden. 42, 1903, Beiblatt, (181–185).

[Bovista] [Lycoperdaceae]. Boidin, V. et Lamarlière, L. G. de. Reims, Bul. soc. viticult., 14, 1903, (157).

[Brachycladium][Dematiaceae]. SMITH, A. L. J. Bot., London, 41, 1903, (257–260).

[Brachysporium] [Dematiaceae]. HENNINGS, P. Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155-169).

[Bulgaria] [Bulgariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

Bulgariaceae r. Agyrium, Bulgaria, Orbilia.

[Burrillia] Ustilaginaceae. CLINTON, G. P. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156).

[Caeoma] [Uredinaceae]. Bubák, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (270-275).

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (15-24).

Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (232-254).

[Calocera] [Clavariaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (861-862).

[Calostoma] [Calostomaceae]. Mina-Kata, K. Nature, London, **68**, 1903, (296).

Calostomaceae v. Calostoma.

[Camarosporium] [Sphaerioidaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (218-221).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (554).

J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (879-880).

[Cantharellus] [Agaricaceae]. Реск, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **67**, 1903, (4–194). [Cephaliopora n. gen.] [Mucedinaceae]. THANTER, R. Cambridge Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 54; in Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic., 35, 1903, (153-159).

[Gephalosporium] [Mucedinaceae . Konng, C. J. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., **9**, No. **7**, 1903, (1– 69).

mycol., Berlin, 1, 1903, (335-340).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (900).

[Cercospora] [Dematiaceae]. Bresa-DOLA, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903. (65-131).

Traverso, G. B. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (215-217).

EARLE, F. S. Muhlenbergia Bot., Lancaster, Pa., 1, 1901, (10-17).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (73-88).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (96).

& D. In Saccardo, P. A. Mycotheca Italica, VII, (787–790).

Venezia, Atti Ist. ven., **61**, 1902, (723).

Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **14**, 1901, (Memoria 9), (35); **15**, (Memoria 13), 1902, (15).

Sydow, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (105-106).

[Cercosporidium n. gen.] [Dematiaceae]. EARLE, F. S. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., 1, 1901, (10-17).

[Cercosporites†]. Salmon, E. S. J. Bot., London, 41, 1903, (127-130).

[Ceriomyces][Polyporaceae]. CAVARA, F. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1902, (188).

[Ceuthospora] [Sphaerioidaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (880) [Chaetomella] [Sphaerioidaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (880–881).

[Chaetophoraceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., $\mathbf{5}$, 1903, $(72 \cdot 73)$.

[Chaetosphaeria] [Sphaeriaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83–94).

[Charonectria] [Hypocreaceae]. Höh-NEL, F. von. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (185–188).

[Choanephora] [Mucoraceae]. Thix-Ter, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 55; in Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (97– 108).

[Chrysomyxa] [Uredinaceae]. TRANZ-SCHEL, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (106).

Chytridiaceae v. Asterophlyctis, Harpochytrium, Physoderma, Protascus, Rhabdium, Rhizoclosmatium, Siphonaria, Synchytrium, Urophlyctis.

[Ciboria] [Pezizaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (862).

[Cintractia] [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156).

Gard. Chron., (Ser. 3), 33, 1903, (14).

Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 67, 1903, (1-194).

[Cladoderris] [Thelephoraceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73–88).

[Cladosporium] [Dematiaceae]. COOKE, M. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (100).

SACCARDO, D. In Saccardo Domenico, Mycothesa Italica, (787-790).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267-276) (Japanese).

[Clathrus] [Phallaceae]. Hennings, P. Fungi. In: Kunene Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155–169).

(M-6875)

[Clavaria_ Clavariaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 67, 1903, (1-194).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95-101).

Clavariaceae r. Calocera, Clavaria.

[Claviceps] [Hypocreaceae]. Santessen, C. G. Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 6, 1902, (153–156, 169-172).

Bot. Ztg, Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen (111-158).

[Clitocybe] [Agaricaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (858–859).

[Coenomyces n. gen.] [Coenomycetes]. Deckenbach, K. N. St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902-1903, (1-32); deutsch. Res. (33-42); Flora, Marburg, 92, 1903, (253-283).

Coenomycetes r. Coenomyces.

[Coleosporium] [Uredinaceae]. Hennings, P. Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155–169).

[Coniochaete] [Sphaeriaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

[Coniosporium] [Mucedinaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (913-914).

[Coniothecium][Dematiaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (914).

[Coniothyrium] [Sphaerioidaceae]. Briosi, G. e Farneri, R. Pavia, Atti Ist, bot., (Ser. 2), **7**, 1902, (126).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (218–221); Beiblatt, (73–88).

Math. Termt. Ért., Budapest, **21**, 1903, (222–235); Nature. London, **68**, 1903, (317–318).

3 5 2

Coniothyrium [Sphaerioidaceae]. Masser, G. Gard. Chron, London, (Ser. 3), 34, 1903, (122).

Опремата, С. А. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (881-882).

TRAVERSO, J. B. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (228-231).

[Coprinus] [Agaricaceae]. FARRAH, J. Naturalist, London, 1903, (446).

[Coremium] [Stilbaceae]. OLDEMANS. C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (918-919).

Corticium][Thelephoraceae]. Bresa-Dola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (861).

Science, New York, N.Y., (N. Ser ', 18, 1903, (729).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (429-437).

[Cortinarius] [Agaricaceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot, Cl., **30**, 1903, (95–101).

Coryneum] [Melanconiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt. (73–88).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 28, 1903, (96).

[Gronartium] [Uredinaceae]. EWERT. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (82-93).

[Cryptoporus] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (423-434).

[Cryptosporium] [Melanconiaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (896).

[Gucurbitaria] [Gymnoascaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

[Cunninghamella] [Mucoraceae]. MATRUCHOT, L. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (45-60).

[Cylindrocolla] [Tuberculariaceae]. Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, 24–29).

[Cylindrophora | [Mucedinaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. | Nijmegen, Ned. Knuidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (900-901, pl. 7, fig. 1).

[Cylindrosporium] [Melanconiaceae]. Briost, G., Cavara, F. I funghi parassiti delle piante coltivate. Fasc. 15. Pavia, 1903. No. 375.

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (97).

[Cystopus] [Peronosporaceae]. EBER-HARDT, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (655-656).

[Cytospora] [Sphaerioidaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (882–883).

et Traverso, G. B. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (427-444).

mycol., Berlin. **1**, 1903, (519-521, 536-539).

Malpighia, Genova, **17**, 1903, (190-

[Cytosporella] [Sphaerioidaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., Ser. 3), **2**, 1903, (883– 884).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95-101).

[Cytosporina] [Sphaerioidaceae]. HALL, C. J. J. van. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (503–512).

[Cytosporium] [Sphaerioidaceae]. ROSTRUP, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (317–322).

[Daldinia] [Sphaeriaceae]. Harrot et Patouillard. J. bot., Paris, **17**, 1903, (6-15).

[Dasyscypha] [Pezizaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (83-94).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (862-864).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (9-14).

Dematiaceae v. Alternaria. Brachycladium, Brachysporium, Cercospora, Cercosporidium, Cladosporium, Coniothecium, Fusarium, Fusicladium, Helminthosporium, Hormodendron, Macrosporium, Sporodesmium, Stachylidium, Stachyobotrys, Stemphylium, Stigmina, Streptothrix, Torula, Torulopsis, Trichocladium.

[Dermatea] [Dermateaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (83-94).

Dermateaceae v. Dermatea.

[Diaporthe] [Sphaeriaceae]. Strasser, P. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (429-437).

[Dichomera] [Sphaerioidaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

Dictyosteliaceae v. Dictyostelium.

[Dictyostelium] [Dictyosteliaceae]. Nadson, G. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (124–130); rés. fr., (130).

[Didymaria] [Mucedinaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (901).

[Didymascella n. gen.] [Phascidiaceae]. MAIRE, R. et SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (417–419).

[Didymella] [Sphaeriaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (868–870).

[Didymosphaeria] [Sphaeriaceae]. Rеим, H. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (172–176).

Oest. Bot. Zschr. Wien, **53**, 1903, (9-14).

[Didymostilbe] [Stilbaceae] Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (24–29).

[Dielsiella n. gen.] [Hysteriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

[Dimerium] [Perisporiaceae]. McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (97).

[Dimerosporium] [Perisporiaceae].
HENNINGS, P. Fungi. In: KuneneSambesi-Expedition.
(155–169).

[Diplocladium] [Mucedinaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

Diplodia] [Sphaerioidaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (218-221); Beiblatt, (73-88).

С. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (Ser. 3), **2**, 1903, (884).

Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. IV). 14, 1901, (Memoria 9), (24-28).

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (228-231).

[Diplodiella] [Sphaerioidaceae]. Traverso, J. B. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (228-231).

Diplodina] [Sphaerioidaceae]. Höhnel, F. von. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (185–188).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (233).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (884–885).

et Traverso, G. B. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (427-444).

[Discina] [Pezizaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (864).

[Disciseda] [Lycoperdaceae]. Hollós L. Hedwigia. Dresden, **42**, 1903 Beiblatt, (20–22).

Dothideaceae v. Dothidella, Phyllachora.

[Dothidella] [Dothidiaceae]. Saccarbo, P. A. Ann. Mycol., Berlin, 1, 1903, (24-29).

[Dothiorella] [Sphaerioidaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (885).

Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **15**, (Memoria 13), 1902, (9-13).

[Ectostroma] [Mycelia sterilia]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (926).

[Eichleriella n. gen.] [Tremellaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

Empusa (Entomophthoracea). SHEL-BON, J. L. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 6, 1903, (2212–2220).

Endogonaceae v. Endogone.

[Endogone] [Endogonaceae]. Baccurnt, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1903, (82).

[Endothia] [Sphaeriaceae]. Earle, F. S. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., 1, 1901, (10–17).

[Entomophthora] [Entomophthoraceae]. Burák, F. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (100-104).

Entomophthoraceae v. Basidiobolus, Empusa, Entomophthora.

[Entyloma] [Ustilaginaceae]. Βυβάκ, F. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (255–256).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (874).

Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (232-254).

[Epicoccum] [Tuberculariaceae]. Oddemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (924).

Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (323–324).

Tokyo Bot. Mag., 17, SAITŌ, K. 276) (Japanese).

[Erinella] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73–88).

[Erysiphaceae]. Salmon, E. S. J. Bot., London, **41**, 1903, (159-165, 204-912)

[Erysiphe][Perisporiaceae]. Marchal, E. Paris, C.-R. Acad. Sci., **136**, 1903, (1280-1281).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (570-573).

Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **14**, 1903, (261-315).

[Eutypa] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Bei-blatt, (73–88).

Excipulaceae v. Amerosporium, Excipulina, Pseudocenangium,

[Excipulina] [Excipulaceae]. Traverso, G. B. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (297-323).

[Exoascus] [Gymnoascaceae].

McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc.
Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (98).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (539-546).

[Favolaschieae n. subfam.] MURRILL, W. A. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (7).

[Flammula] [Agaricaceae]. PECK, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **67**, 1903, (1-194).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95-101).

[Fomes] [Polyporaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (225-232).

Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95-101).

[Prankia] [Peronosporaceae]. Harshberger, J. W. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (352–362).

[Fusarium] [Dematiaceae]. Bresa-Dola, J. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (65–131).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (2-5).

Mealpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **28**, 1903, (554).

Albany Univ., N.Y. Bull. St. Mus., No. 67, 1903, (1-194).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267-276) (Japanese).

[Fusicladium] [Dematiaceae]. ADER-HOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1903, (436–439).

[Fusicoccum] [Sphaerioidaceae]. Scalla, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **15**, (Memoria 13), 1902, (9-13).

[Fusoma] [Mucedinaceae]. BÜTTNER, G. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (81–82).

[Galactinia] [Pezizaceae MAIRE, R. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (769-771).

[Galera] [Agaricaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (134-136).

[Ganoderma] [Polyporaceae]. HARIOT et PATOUILLARD. J. bot., Paris, 17, 1903, (6-15).

Gasteromycetaceae v. Geasteropsis.

[Gastrosporium n. gen.] [Lycoperdaceae]. Mattirolo, O. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 1903, (363).

[Geaster] [Lycoperdaceae]. Atkinson, G. F. Chicago, Ili., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (303-306, 467).

Naturalist, London, 1903, (110).

J. Bot., London, 41, 1903, (379).

Naturalist, London, 1903, (200).

Gera, Jahresber. Ges. Natw., **43-45**, (1900-1902), 1903, (55-57).

[Geasteropsis n. gen.] [Gasteromy-cetaceae]. Hollós, L. Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (72–75).

[Geoglossum] [Helvellaceae]. Hariot et Patoullard. J. bot., Paris, 17, 1903, (6-15).

[Gliocladium] [Mucedinaceae]. Ot be-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1993, (901– 202, pl. 6, fig. 3).

[Gloeoporeae n. subfam.]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (7).

[Gloeosporium] [Melanconiaceae]. HENNINGS, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (239-243).

Oudemans, A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (896-897).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (228–231); Malpighia, Genova, 17, 1903, (210). [Glomerella] [Melanconiaceae]. SCHEENK H. von and SPALLDING, P. SCIENCE, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (750-751).

[Gloniella] [Hysteriaceae]. Reim, H. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (172-176).

et Traverso, G. B. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (427-444).

[Gloniopsis] [Hysteriaceae]. Rehm, H. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (172-176).

[Glonium] [Hysteriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (73–88).

[Gonatobotrys] [Mucedinaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

 $\begin{array}{ll} \textbf{[Gorgoniceps]} \ [\text{Pezizaceae}]. \ \text{Hennings}, \\ P. \ \ \text{Fungi}. \ \ In: \ \ \text{Kunene-Sambesi-Expedition}. \\ \ \ \text{Berlin}, 1903, (155-169). \end{array}$

[Grandinia] [Hydnaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73–88).

[Graphium] [Stilbaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 2), **2**, 1903, (919–920).

[Guignardia] [Pyrenomycetaceae]. EARLE, F. S. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., **1**, 1901, (10–17).

[Gymnoascaceae]. Dale, E. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (571-596).

r. Ascodesmis, Cucurbitaria, Exoascus, Taphrina.

[Hainesia] [Melanconiaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (897).

CAVARA, F. In: Saccardo, D. Mycotheca Italica, VII, (770).

[Haplariopsis] [Mucedinaceae]. Oude-Mans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (902-903, pl. 8, fig. 1).

[Harpochytrium] [Chytridiaceae]. Atkinson, G. F. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (479-502).

[Helicostylum] [Mucoraceae]. SAITō, K. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (267— 276) (Japanese).

[Heliomyces] [Agaricaceae]. PATOUII-LARD, N. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (216-219). [Helminthosporium Dematiaceae]. DIEDICKE, H. Centralbl. Bakt., Jena., Abt. 2, 41, 1903, (52–59).

Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1903, (239-243),

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 28, 1903, (99).

Hedwigia, Dresden. **42**, 1903, 222 225).

Sypow, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (105–106).

[Helotium] Pezizaceae , Brisabot v. J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83-94).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (73–88).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (24-29).

[Helvella] [Helvellaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83–94).

[Helvellaceae]. Hain, G. Gera, Jahresber, Ges. Natw., **43 45**, (1900–1902), 1903, (49–55).

———— v. Geoglossum, Helvella, Mitruliopsis, Morchella.

[Hendersonia] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, 28, 1903, (99).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, **28**, 1903, (554).

OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (885-886).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (317–322).

Sydow, P. Hedwigia, **42**, 1903, Beiblatt, (105-106).

Heterobasidium] [Thelephoraceae! Märker. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (304-305).

Märker, Jahrb. schles. Forstver., Breslau, **1902**, 1903, (75-88).

[Heterocephalum n. gen.] [Muccdinaceae]. Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 54, in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (153-159).

[Heteroplegma n. gen.] [Ascomycetes]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83-94).

[Höhneliella n. gen.] [Phaeostilbaceae]. Strasser, P. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (429-437).

[Hormodendron] Dematiaceae].
OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned.
Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1993, (914).

[Humaria] [Pezizaceae]. CLEMENTS, F. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (83-94).

Naturalist, London, 1903, (50).

Ochemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (864–865).

[Hyalopsus] [Mucedinaceae]. SAITŌ, K. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267– 276) (Japanese).

Hydnaceae v. Grandinia, Hydnum, Kneiffia, Odontia. Radulum.

[Hydnum] [Hydnaceae]. COOKE, M. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (299).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95–101).

[Hygrophorus] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **67**, 1903, (1–194).

J. Bot., London, 41, 1903, (313-314).

Hymenogastraceae v. Leucogaster.

[Hymenomycetes]. Barsali, E. Firenze, Boll. Soc. ital., 1903, (11-22).

[Hyphaster n. gen.] [Phaeostilbaceae]. HENNIGS, P. Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155-169). [Hypochnus][Thelephoraceae]. Brissbola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

Hypocreaceae v. Ampullaria, Charoneetria, Claviceps, Hypomyces, Melanospora, Micelophagus, Nectria, Neocosmospora, Paraneetria, Peckiella.

[Hypomyces] [Hypocreaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73–88).

New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (5-6).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (24-29).

[Hypoxylon] [Sphaeriaceae[†]. Hariot et Patouillard. J. bot, Paris, **17**, 1903, (6-15).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (216-219).

Hysteriaceae v. Dielsiella, Gloniella, Gloniopsis, Glonium, Lembosia, Lophodermium, Pseudographis.

[Illosporium] [Tuberculariaceae]. Saccarbo, P. A. et Saccarbo, D. In: Saccardo D. Mycotheca Italica, VII, (798).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (920–921).

[Ithyphallus] Phallaceae]. FISCHER, E. Arch. Java Suiker, Soerabaia, 11, 1903, (485-492).

Math.-Termt. Ért., Budapest, **21**, 1903, (157-176).

[Jackya n. gen.] Uredinaceae]. Bubák, V. von. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (41-44, 92-96, 165-167).

[Jattaea] [Valsaceae]. SACCARDO, P. A. et Traverso, G. B. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (432).

[Kawakamia] Peronosporaceae]. Kawakami, T. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (305-308) (Japanese and English).

[Kneiffia] [Hydnaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

[Kretzschmaria] [Sphaeriaceae]. HARIOT et PATOUILLARD. J. bot., Paris, 17, 1903, (6-15).

Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73–88).

r. Stigmatomyces.

[Laboulbeniaceae]. Lubwic. F. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, 296-297).

[Lachnea] [Pezizaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131)

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (865–866).

[Lachnella] [Pezizaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (61-131).

Rehm, H. Hedwigia, Dresden. **42**, 1903, Beiblatt. (172–176).

[Lachnum] [Pezizaceae]. OLDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (866–867, pl. VI, fig. 1).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (9-14).

[Lactarius] [Agaricaceae]. PECK, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **67**, 1903, (1-194).

[Laestadia] [Sphaericeae]. ROSTRUP. E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (299-309).

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (24–29).

[Laternea] [Phalloideae]. PATOULLARD, N. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (216– 219).

[Lembosia] [Hysteriaceae]. EARLE, F. S. Muklenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., 1, 1901, (10-17).

[Lentinus] [Agaricaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Torreya, Torrey, Bot. Cl., 3, 1903, (35-38, 58-60).

PATOUILLARD. J. bot., Paris, **17**, 1903, (6-15).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

J. Bot., London, 41, 1903, (321-323).

[Lepidophyton n. gen.] [Mucedinaceae]. Tribondeat. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc.-verb., C-CIII).

[Lepiota] [Agaricaceae]. Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (176-178).

Leptomitaceae v. Araiospora.

[Leptomitus] [Saprolegniaceae?]. Kolkwitz, R. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (147-150).

[Leptonia] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **67**, 1903, (1–194).

[Leptosphaeria] [Sphaeriaceae]. CLEMENTS, F. E.

von. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (29–30).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (870-871).

Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (299–309).

[Leptostroma] [Leptostromaceae]. OCDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (886–887).

Leptostromaceae v. Asteromella, Leptostroma, Leptostromella, Leptothyrium, Melasmia.

[Leptostromella] [Leptostromaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (24-29).

[Leptothyrium] [Leptostromaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 42. 1903, Beiblatt, (108-J18).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (887).

[Leucogaster] [Hymenogastraceae]. Mattirolo, O. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **53**, 1903, (358).

[Leucoporus] [Polyporaceae]. Hariot et Patouillard. J. bot., Paris, 17, 1903, (6-15).

[Lophiostoma] [Lophiostomaceae]. REHM, H. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (9-14).

Lophiostomaceae r. Lophiostoma.

[Lophodermium] [Hysteriaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (867).

Lycoperdaceae v. Bovista, Disciseda, Gastrosporium, Geaster, Lycoperdon, Polysacrum, Secotium.

[Lycoperdon] [Lycoperdaceae]. Cross-LAND, C. Naturalist, London, 1903, (50).

Hollós, L. Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (75).

[Macrophoma] [Sphaerioidaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (239-243).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (218 + 221).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (555).

OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (887–888).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (24–29).

Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **14**, 1901, (Memoria 9), (24–28); **15**, (Memoria 13), 1902, (9–13).

[Macropodia] [Pezizaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83-94).

[Macrosporium] [Dematiaceae]. Cusint, G. In Traverso, G. B. Malpighia, Genova, 17, 1903, (215–217).

OCDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (914-915).

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (24–29).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267-276) (Japanese).

[Marasmius] [Agaricaceae]. Hartor et Patoulllard. J. bot., Paris, 17, 1903, (6-15).

PECK, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **67**, 1903, (1–194); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95–101).

[Marsonia] [Melanconiaceae]. Davis, J. J. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 14, (1902), 1903, (83–106).

[Massarinula] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (555).

[Mastigosporium] [Mucedinaceae]. Davis, J. J. Madison. Trans. Wis. Acad. Sci., 14 (1902), 1903, (83–106).

[Melampsora] [Uredinaceae]. DIETEL, P. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (415–417).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (107–108).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (347).

[Melampsorella] [Uredinaceae]. Maonus, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, (609-612).

mycol., Berlin, **1**, 1903, (519-521, 536-539).

Melanconiaceae v. Asteroconium, Coryneum, Gryptosporium, Cylindrosporium, Gloeosporium, Glomerella, Hainesia, Marsonia, Melanconium, Myxosporium, Pestalozzia, Steganosporium, Trullula, Vermicularia.

[Melanconium] [Melanconiaceae]. Vestergren, T. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (76-117).

[Melanospora] [Hypocreaceae]. E.R.L., F. S. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., 1, 1901, (10-17).

[Melasmia] [Leptostromaceae]. Hennings, P. Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155–169).

[Meliola] [Perisporiaceae]. Earle, F. S. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., 1, 1901, (10-17).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (513).

[Merulius] [Polyporaceae]. FRIEDRICH, J. Baumaterialienk., Suttgart, 8, 1903, (157-160, 173-177).

Centralbl. Bauverw., Berlin, **23**, 1903, (137-138); Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (6-14); Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (225-231).

[Metasphaeria] [Sphaeriaceae]. Cle-MENTS, F. E. New York, N.Y., Buli. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83-94).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (218–221).

Reim, H. Oest.
Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (9–14).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (299 - 309).

[Micelophagus] [Hypocreaceae]. Mangin, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (470-473).

[Microdiplodia] [Sphaerioidaceae]. Diedicke, H. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (165-167).

Sypow, P. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (105–106).

[Microsporum] [Mucedinaceae]. GALLI-VALERIO, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (81–91).

[Microstroma] [Mucedinaceae]. Kusano, S. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (107-111) (Japanese).

Microthyriaceae v. Microthyrium, Myiocopron, Seynesia.

[Microthyrium] [Microthyriaceae]. HENNINGS, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (239-243); Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3) **2**, 1903, (871–872).

[Mitruliopsis n. gen.] [Helve'laceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95-101).

[Monascus] [Perisporiaceae]. BARKER, B. T. P. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (167-236).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (259–269).

[Monilia] [Mucedinaceae]. ISTVÁNFFI, G. Math. Termt. Ért., Budapest, 21, 1903, (222-235.).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (903-905).

[Monoblepharis] [Saprolegniaceae]. THAXTER, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 55; in Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (97-108).

Monosporium] Mace linaceae' Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (905).

[Morchella] [Helvellaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (867–868).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95–101).

[Mortierella] [Mucoraceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Nruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (875-877).

Mucedinaceae z. Acladium, Arthrobotrys, Aspergillus, Botryosporium, Botrytis, Cephaliophora, Cephalosporium, Coniosporium, Cylindrophora, Didymaria, Diplocladium, Fusoma, Glicladium, Gonatobotrys, Haplariopsis, Heterocephalum, Hyalopus, Lepidophyton, Mastigosporium, Microsporium, Microsporium, Molicosporium, Oddiophyton, Mospora, Ovularia, Penicillium, Phymatotrichum, Ramularia, Sepedonium, Spicaria, Sporotrichum, Sterigmatocystis, Titaea, Trichoderma, Trinacrium.

[Mucora [Mucoraceae]]. Möller, A. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (257-272, 321-338).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (877–879).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, 267–276) (Japanese).

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (37-41).

[Mucoraceae]. Vuillemin, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (869-871).

v. Absidia, Amylomyces. Choanephora, Cunninghamella, Helicostylum, Morlierella, Mucor, Phycomyces, Phycomycetes, Syncephalis, Tieghemella.

MYCELIA STERILIA v. Ectostroma, Rhizoctonia, Rhizomorpha.

[Mycena] [Agaricaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt. 309-310).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (859).

Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **67**, 1903, (1–194).

[Mycosphaerella] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (239-243).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (73–88).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (872).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (477–481).

[Mycosphaerium] [Sphaeriaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.. 30, 1903, (83-94).

Myiocopron Microthyriaceae Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (872).

[Mylitta] [gen. dub.]. Hooper, D. Pharm. J., London. (Ser. 4). 16, 1903, (701).

[Myxosporium] [Melanconiaceae]. HENNINGS. P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (218-221).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (897-898).

Naematogonium [Mucedinaceae].
OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned.
Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (905).

[Naucoria] [Agaricaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (310-312).

Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **10**, 1903, (357–371).

[Nectria] [Hypocreaceae]. ADERHOLD, R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (763-766).

Hedwigia, Dresden. **42**, 1903, Beiblatt, (172-176).

Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (9-14).

Nectrioidaceae : Aschersonia, Zythia.

[Neocosmospora] [Hypocreaceae]. Jaczewski, A. von. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (31–32).

[Neoravenelia n. gen.] [Uredinaceae]. Long, W. H. jun. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (111-133). [Neottiopezis] [Pezizaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (83-94).

Nidulariaceae v. Sphaerobolus.

[Niptera] [Pezizaceae]. Hennings, P. Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155–169).

[Odontia] [Hydnaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

[Oedocephalum] [Mucedinaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3). 2, 1903. (905– 906, pl. 6, fig. 2)

Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (267-276) (Japanese).

J. Bot., London, 41, 1903, (259).

[Oedomyces] [Ustilaginaceae]. Cooke, M. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (187).

[Oidiopsis n. gen.] [Mucedinaceae]. Scalla, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 15, (Memoria 13), 1902. (15).

[Oidium] [Mucedinaceae]. APPEL, O. Centralbl., Bakt., Jena, Abt. 2, 11, 1903, (143-145).

Pavia, Atti Ist. bot.. (Ser. 2), 7, 1902, (255).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (906).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267–276) (Japanese).

Catania, Atti Acc. Gioenia. (Ser. 4), **15**, (Memoria 13), 1902, (15).

[Oospora] [Mucedinaceae]. Saccarbo, P. A. Ann. mycol.. Berlin, 1, 1903, (24-29)

[Ophiobolus] [Sphaeriaceae]. Remm. H. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (9-14).

[Ophiogloea n gen.] [Pezizaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83-94).

[Orbilia] [Bulgariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73–88). [Ovularia] [Mucedinaceae]. Cooks. M. C. Gard. Chron., London, (Ser 3). 34, 1903, (299).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (906–907).

Pachyphloeus] [Tuberaceae]. Matturoto, O. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2). **53**, 1903, (338).

[Panus] [Agaricaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (86–87).

[Paranectria] [Hypocreaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

Patellariaceae v. Biatorellina, Psilothecium, Tryblidaria.

[Patellina] [Tuberculariaceae]. OUDEMNS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (924– 925].

Peckiella] [Hypocreaceae]. Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (24–29).

[Penicillium] [Mucedinaceae]. DEAX, A. L. Bot. Gaz., Chicago, III., Univ. Chic., **35**, 1903, (24–35).

Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 2, 1903, 81–92.

A. J. A. Nijmegen, Ned, Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (907–908).

Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267-276) (Japanese).

[Peridermium] [Uredinaceae]. Sypow. H. et Sypow, P. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (15-23).

Perisporiaceae z. Antennaria, Asterella, Asterina, Dimerium, Dimerosporium Erysiphe, Meliola, Monascus, Sphaerotheca.

[Peronospora] [Peronosporaceae]. Вива́к, F. Hedwigia, Dresden, 42. 1903, Beiblatt, (100-104).

A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (775-777).

[Peronosporaceae]. Rostovcev, S. Moskva, Ann. Inst. Agron., 9, 1903, (313-323).

Frankia, Kawakamia, Peronospora, Phytophthora, Plasmopora, Pseudoperonospora.

[Pestalozzia] [Melanconiaceae]. Busek, A. Washington, D.C., Bulf. U. S. Dept. Agric. Div. Ent. (N. Ser.), No. 38, 1902, (20-23).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **28**, 1903, (556).

[Peziza] [Pezizaceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95-101).

Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **10**, 1903, (271-272).

Pezizaceae e. Aleurina, Allophylaria, Belonidium, Belonium, Ciboria, Dasyscypha, Discina, Erinella, Galactinia, Gorgoniceps, Helotium, Humaria, Lachnea, Lachnella, Lachnum, Macropodia, Neottiopezis, Niptera, Ophiogloea, Peziza, Phaeopezia, Plectania, Psilopeziza, Ruhlandiella, Sclerotinia, Scutellinia, Sepultaria, Sphaerospora.

Phacidiaceae v. Phacidium, Pseudopeziza.

[Phacidium][Phacidiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (218–221).

[Phaeopezia] [Pezizaceae]. ROSTRUF, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (285–286).

Phaeostilbaceae v. Antromycopsis, Hohneliella, Hyphaster.

Phallaceae v. Anthurus, Clathrus, Ithyphallus.

Phalloideae v. Laternea.

Phascidiaceae v. Didymascella.

[Phellomyces] [Inc. sed.] Johnson, T. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1903, (161-166).

[Phleboscyphus] [Ascomycetes]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83–94).

[Pholiota] [Agaricaceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (95-101). [Phoma] [Sphaerioidaceae]. Briosi, G. e Farneti, R. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (126).

Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902,

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (218 · 221).

Hedwegia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, **28**, 1903, (100, 556).

Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **7**, 1902, (113).

SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (220-224).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (Ser. 3), **2**, 1903, (888-891).

Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (317-

Mycotheca Italica, VII, (737-740); Venezia, Atti Ist. ven., **61**, 1902, (722).

Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **15**, (Memoria 13), 1902, (9-13).

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (228–231); Malpighia, Genova, **17**, 1903, (190–201).

Vestergren, T. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (76-117).

[Phorcys] [Sphaeriaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83–94).

[Phragmidium] [Uredinaceae]. Bandi, W. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (118-152)

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (179–181).

ztg, Frankfurt a M., 18, 1903, (21-23).

Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (324-334).

[Phycomyces] [Mucoraceae]. Brefeld, O. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 79, (1901), 1902, zool.-bot. Sect., (4-22).

[Phycomycetes] [Mucoraceae]. SAITO, K. Tokyo Bot. Mag., **17**, 1903, (267– 276) (Japanese).

 $\begin{array}{lll} \textbf{[Phyllachona]} & \textbf{[Dothideaceae]}. & \textbf{Hennings}, \textbf{P. Fungi.} & In: Kunene-Sambesi-Expedition. & Berlin, 1903, (155–169). \end{array}$

[Phyllosticta] [Sphaerioidaceae]. DIEDICKE, H. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (165–167).

Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (29).

Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155–169); Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (218–221); Beiblatt, (73–88).

N. S. Wales, **28**, 1903, (556, 557).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **3**, 1903, (781, 891–892).

PECK, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **67**, 1903, (1-194).

— RABENHORST, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd. 1, Abt. 7: Pilze Lfg. 83-91. Leipzig, 1902-1903, (513-1072 + VIII).

P. A. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (24-29).

Sydow, P. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (105-106).

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (228-231); Malpighia, Genova, **17**, 1903, (190-201).

[Phymatotrichum] [Mucedinaceae].

OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned.
Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (908–909, pl. 7, fig. 2).

[Physalospora] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (239-243).

[Physalospora] [Sphaeriaceae]. Mon-FEMARTINI, L. e FARNETI, R. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (45).

Venezia, Atti Ist. ven., 61, 1902, (721).

[Physoderma] [Chytridiaceae]. Bunak, F. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (255-256).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (285–286).

Phytomyxineae v. Plasmodiophora.

[Phytophthora] [Peronosporaceae]. Caen, Bul. soc. agricult., 142, 1903, (198-200).

et Molliard, M. Ann. mycol., **1**, 1903, (540-543).

[Pionnotes] [Tuberculariaceae]. Saccardo, D. Venezia, Atti Ist. ven., 61, 1902, (720).

[Piptoporus] [Polyporaceae]. Mur-RILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (423-434).

[Placosphaeria] [Sphaerioidaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (892-893).

et Traverso, G. B. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (427-444).

[Plasmodiophora] [Phytomyxineae]. Massee, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **34**, 1903, (351-352).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (213–217).

[Plasmopora] [Peronosporaceae]. Sutcliffe, J. E. Naturalist, London, 1903, (303).

[Platygloea] [Tremellaceae]. Bresa-Dola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

[Plectania] [Pezizaceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (95-101).

[Pleoravenelia n. gen.] [Uredinaceae]. Long, W. H. jun. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (111-133).

[Pleosphaeria] [Sphaeriaceae]. CLE-MENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83-94). [Pleosphaerulina] [Sphaeriaceae] Potlacci, G. Pavia, Atti 1st bot., (Ser. 2), 7, 1902, (51).

[Pleospora] [Sphaeriaceae]. Cle-MENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (83–94).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (218-221).

OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch, (Ser. 3), **2**, 1903, (872).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (299)

Plicaria [Ascomycetes]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83-94).

[Pluteolus] [Agaricaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (124–125).

Rhodora, Beston, Mass., 5, 1903, 197 199).

[Podosporium][Stilbaceae]. Hennings, P. Hedwigda, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (73-88).

Polyporaceae r Boletus, Ceriomyces, Cryptoporus, Fomes, Ganoderma, Leucoporus, Merulius, Piptoporus, Polyporus, Polystictus, Poria, Porodiscus, Pyropolyporus, Scutiger, Solenia, Trametes, Xantbochrous.

[Polyporus] [Polyporaceae]. ATKINSON, G. F. American Gardening, New York, N.Y., 22, 1901, (267-268).

Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (868-869).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

Hedwigia, Dresden, 43, 1903, Beiblatt. (73–88).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (860–861)

C. Sur un exemplaire monstrueux de Polyporus sulfureux (Bull.) Fries. Paris, 1902, (12) [Polysaccum][Lycoperdaceae], Hariot et Patot ill ario. J. bot., Paris, **17**, 1903, (6-15).

[Polystictus] [Polyporaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (861).

und Lauterbach, K. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig, 1901, (XVI + 613).

[Poria] [Polyporaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (861).

[Porodiscus n. gen.] [Polyporacene]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.. 30, 1903, (423-434).

[Pritzeliella n. gen.] [Stilbaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

[Prosthemium] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 28, 1903, (557).

[Protascus n. gen.] [Chytridiaceae?]. DANGEARD, P. A. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (627-628).

[Protohydnum] [Tremellaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

[Pseudocenangium] [Excipulaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (24-29).

[Pseudographis] [Hysteriaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

Pseudoperonospora [Peronosporaceae]. Rostovcev, S. I. Moskva, Ann. Inst. agron., 9, 1903, 1, (28–49).

Rostovzev, S. J. Flora. Marburg, **92**, 1903, (405–430).

[Pseudopeziza] [Phacidiaceae]. MÜL-LER-THUNGAU, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (8-17, 48-61, 81-88, 113-121).

[Psilocybe] [Agaricaceae]. Otdemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (859-860).

[Psilopeziza] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Belblatt, (17-20).

[Psilothecium n. gen.] [Patellariaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.. 30, 1903, (83-94).

[Puccinia] [Uredinaceae". Arthur, J. C. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (10-23).

wigia, Dresden, **42**, 1903, (118-152).

wigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (28-

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (340-343).

DIETEL, P. Ann. 1 ; yeol., Berlin, **1**, 1903, (3-14, 535).

mycol., Berlin, **1**, 1903, 535°.

Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (8).

HENNIGS. P. Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155-169); Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (73–88, 107–108).

Jacky, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, 369-381).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Sec. N. S. Wales, **28**, 1993, (558).

Taibl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, -575-577); Oest. Bot. Zschr., Wier, **51**, 1901, (89-92).

SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (220-224).

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (145-147).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., Ser. 3), **2**, 1903, (874).

Syrow, P. Ann. Mycol., Berlin, **1**, 1903, 45–23, 33–35, 321–334); Menographia Credinearum . Vol. I. Fasc. III. IV; Genus Puccinia. Lipsiae, 1903, (385–768); Oest. Bot. Zschr., (m. 6875)

Wien, **51**, 1901, (11-29); **52**, 1902, (182-185).

[Puccinia] [Uredinaceae]. Tranzschel, W. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, 11, 1903, (106).

Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (132-151); Nature, London, **67**, 1903, (235-236).

Pyrenomycetaceae v. Guignardia.

[Pyropolyporus] [Polyporaceae]. MCRRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (109–120).

[Rabenhorstia] [Sphaerioidaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (893).

[Radulum] [Hydnaceae]. Breshi ol.a, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

[Ramularia] [Mucedinaceae]. Davis, J. J. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 14 (1902), 1903, (83-106).

et Saccardo, D. In Saccardo D., Mycotheca Italica, VII, (782).

mycol., Berlin, **1**, 1903, (519–521, 536–539).

Malpighia, Genova, **17**, 1903, (16-22).

[Ravenelia] [Uredinaceae]. Hennings, P. Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155-169).

jr. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (111–133).

Syrow, P. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (324-334).

[Resticularia] [Saprolegniaceae | FRITSCII, F. E. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (649-664).

[Rhabdium] [Chytridiaceae]. Dangeard, P. A. Paris, C.-R. Acad. Sci., **136**, 1903, (473-474); Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (61-64).

[Rhabdospora] [Sphaerioidaceae]. McAllist, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn, Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (559).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (893).

Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (76-117).

Rhizoclosmatium [Chytridiaceae]. Petersen, H. E. J. bot., Paris, 17, 1903, (214-222).

[Rhizoctonia] [Mycelia sterilia]. Eriksson, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (721-738, 766-775).

Hokkaidō Nōji-shikenjō Hōkoku [The reports of the experimental Farm in Hokkaido], 1, 1903, (81-95).

[Rhizomorpha] [Mycelia sterilia]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (926).

[Riccoa n. gen.] [Stilbaceae]. CAVARA, F. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1902, (187); Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (41-45).

[Rosellinia] [Sphaeriaceae]. HENNIGS, P. Hedwigia, Presden, **42**, 1903, Beiblatt, (73–88).

Otherans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (872–873).

Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (9-14).

[Ruhlandiella n. gen.] [Pezizaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt. (22–24).

[Russula] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **67**, 1903, (1-194).

Saccardoella] [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (9-14).

Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (781); Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (553).

Protistenkunde, Jena, **2**, 1903, (329-338).

Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 2, 1903, (84-92).

[Saccharomycetaceae] Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gährungs-Organismen. Leipzig, 1902, (VIII + 408).

System der naturlichen Hefereinzucht. Gesammelte Vorträge . . . Berlin, 1903, (VIII + 148).

Auerrach, S. Experimentelle Beiträge. In: System der natürlichen Hefereinzucht. Berlin, 1903, (85-89).

——— Buchner, E., Buchner H. und Hahn, M. Die Zymasegärung. . . . München u. Berlin, 1903, (VIII + 416).

Jena, **33**, Originale, 1903, (688-696).

Delbrick, M. Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (25, 65–68); Zs. Spiritlad., Berlin, **26**, 1903, (31–32, 226, 240–241, 253–254).

bot., Paris, **15**, 1903, (49-66, 104-124, 166-185).

Jahrb. Versuchsanst. Brau., **5**, (1902), 1903, (160–172); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2**, **10**, 1903, (1–8); Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1902**, No. 6, [1903], (205–214).

Heinzelmann, G., Chem. Zs., Leipzig, **2**, 1902-3, (145-148, 176-179, 707-709, 733-736); Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (530); **26**, 1903, (161-162).

Henneberg, W. Trennung von Brennereiheferassen . In: System der natürlichen Hefereinzucht. Berlin, 1903, (133–135); Schwäb. Bierbr., Uhm, 31, 1902, (773–775); D. Essigind, Berlin, 7, 1903, (51–53, 59–61); Wochenschr., Brau., Berlin, 19, 1902, (651–652); 20, 1903, (137–139, 198–180); Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (378–379, 388–389, 398–399, 410–411, 420–421); 26, 1903, (51–52, 64–65, 91)

HERZOG, R. O. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1903, (396–399).

HINSBERG, O. und Roos, E. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **38**, 1903, (1-15).

[Saccharomycetaceae]. Horowitz, A. Alkohol, Berlin, 13, 1903, (162).

Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (**2**24).

——— KLEIN, E. und GORLON, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 1, 35, Originale, 1903, (138-139).

Brau., Berlin, **20**, 1903, (125-126).

LINDNER, P. Atlas der mikroskopischem Grundlagen der Gärungskunde mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Betriebskontrolle. Berlin, 1903, (9 mit 111 Taf.).

_____ LINDNER, P. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (229).

LINTNER, C. J. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (671-677, 687-688).

MAERCKER, M. Handbuch der Spiritusfabrikation. Berlin, 1903, (XX + 940).

MEISENHEIMER, J. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1903, (518-526).

— Munsche, A. Beiträge zur experimentellen Prüfung der Gesetze der. . . In: System der natürlichen Hefereinzucht Berlin, 1903, (54–61, 73– 84).

- Munsche, A. Die Entfernung der wilden Hefe aus infizierter Betriebsunterhefe. . . In: System der natürlichen Hefereinzucht. Berlin, 1903, (62– 72).

_____ Neumann, F. Zs. Spirit-Ind., Berlin, 25, 1902, (490).

PAROW, E. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (1).

———— Ронь, В. Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (282). (м-6875) Saccharomycetaceae]. RICHTER, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (438-451).

Rosenstiehl, A. D. Essigind., Berlin, **7**, 1903, (267-268); Zs., Spiritlad., Berlin, **26**, 1903, (359).

ROTHENBACH, F. Die Anwendung spaltpilzfeindlicher Agentien im Brennereibetriebe mit . . In: System der natürlichen Hefereinzucht. Berlin, 1903, (103–112).

hoch- und niedrigvergärender untergäriger Heferassen . . . In : System der natürlichen Hefereinzucht. Berlin, 1903, (113–124).

—— Schönfeld, F. Die Herstellung obergähriger Biere. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 160).

—— Schröder, R. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (389–403).

Anat, Jena, **32**, 1902, (1-105).

Tournier, C. Arch. Gesundhtspfl., Strassburg, 20, 1901, (9-12).

TROMMSDORFF, R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (82–87).

TRUTHAN, A. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **26**, 1903, (233).

Vahlpahl, C. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **25**, 1902, (471).

Voznesenskaja, E. et Elisérva, E. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, I, 1903, (C.R. 108–118); deutsch. Res. (132–133); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (629–636).

—— Wanger, G. ChemZtg., Cöthen, 27, 1903, (280-281).

3 E 2

[Saccharomycetaceae]: Wender, N. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, 41 02; H, 1, 1903, (96, 98).

Will, H. Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiet der Morphologie und Physiologie der Gärungsorganismen [in: Brauer- und Malzer-Kalender, Jg 26, Tl 21. Stuttgart, 1903, 749, 105

Witt, H. Zs. Brauw., München, N.F., 25, 1902, (49-50).

Wolff, A. Pharm. Ztg., Berlin, 47, 1902, (140-141).

____ Zeliner, H. Zs. Hvg., Leipzig, 42, 1903, (461, 466).

r. Saccharomyces, Saccharoinveopsis, Schizo-accharomyces.

[Saccharomycopsis n. gen.] [Saccharo-"aycetaceae". Schlöxxixa, H. Kjol enhavn, Medd. Carlsb., 6, 2, 1903, 93

[Saccoblastia] Tremellaceae]. Bresatota, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903

[Saprolegniaceae]. Saprolegnia Davis, B. Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 10, 1903, (225) 257); Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., 46; in Chicago, Ill., Pot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (233-249, with 2 pl. .

Saprolegniaceae r. Aphanomyces, Leptomitus, Monoblepharis, Resticularia, Saprolegnia.

Schizomycetaceae v. Actinomyces.

Schizosaccharomyces] [Saccharomycetaceae]. Guilliermond, A. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (49-55).

Lepeschkin. W. W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10,** 1903, (145-151).

ROTHENBACH, F. Die Dextrin vergärende Hefe . . . In: System der natürlichen Hefereinzucht. Berlin, 1903, (90-102).

[Schizotrichum n. gen.] [Tuberculariaceae]. McALFINE, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (562).

[Sclerotinia] [Pezizaccae]. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (36). Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, 17.20%

Gard.

Sclerotinia] [Pezizaceae]. Oudemans, C. A. J. A. and Konig, C. J. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 6, [1903], (48-58, 85-86, with 2 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 12, [1903], (48-59, 110-111, with

[Sclerotium]. Voglino, P. Modena, Staz. sper. agr. ital., 36, 1903, (89-106).

[Scutellinia] [Pezizaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., 30, 1903, (83-94).

[Soutiger] [Polyporaceae]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (423-434).

Scytopezis, n. gen.] [Tryblidaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrev Bot. Cl., 30, 1903, (80-94).

[Sebacina] [Thelephoraceae]. Bresa-10Ls, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

Secotium] [Lycoperdaceae]. Виси-HOLTZ, F. Ann. mycol, Perlin, 1, 1903, (152-174).

[Sepedonium] [Mucedinaceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (95-101).

[Thelephoraceae]. Septobasidium Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 1,

[Septoria] [Sphaerioidaceae]. Davis, J. J. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., 14, 1902, 1903, (83–106).

Diedicke, H. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, 165-167.

— Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (176-178); Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

— McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (100, 560); Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 2, 1903, (70-71).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (893–895).

ROSTRUP, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (317-

Scalia, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 15, Memoria 13), 1902, (9-13).

[Septoria] [Sphaerioidaceae]. STARITZ, R. Hedwigia, Dres len, 42, 1903, Beiblatt, (32).

Ann. mycol., Berlin, **1,** 1903, (297-323).

Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (76-117).

[Sepultaria] [Pezizaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (83-94).

[Seynesia] [Microthyriaceae]. Hernings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (73-88).

McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **28**, 1903, (563).

[Siphonaria] [Chytridiaceae]. Petersen, H. E. J. bot., Paris, 17, 1903, (214-222).

[Solenia] [Polyporaceae]. Bresadola, J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

[Sorosporium] [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1992, (128–156).

Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1902,

[Sphacelotheca] [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard. Univ., No. 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128–156).

[Sphaerella] [Sphaeriaceae]. Mc-Alfine. D. Sydney, N.SW., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (102).

Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (299 - 309).

Sphaeriaceae v. Chactosphaeria, Coniochaete, Daldinia, Diaporthe, Didymella, Didymosphaeria, Endothia, Eutypa, Hypoxylon, Kretzschmaria, Laestadia, Leptosphaeria, Metasphaeria, Mycosphaerella, Mycosphaeriun, Ophiobolus, Phoreys, Physalospora, Pleosphaeria, Pleosphaeria, Pleosphaeria, Rosellinia, Saccardoella, Sphaerella, Sphaerulina, Stigmatea, Teichospora, Tichosporium, Trichosphaeria, Valsa, Venturia, Xylaria.

Sphaerioidaceae r. Aposphaeria, Ascochyta, Botryodiplo lia, Camarosporium. Ceuthospora, Chaetomella, Coniothyrium, Cytospora, Cytosporella, Cytosporia, Cytosporia, Cytosporia, Cytosporiala, Cytosporiala, Cytosporiala, Diplodiella, Diplodina, Pothiorella, Fusicoccum, Hendersonia, Macrophoma, Massarinula, Microdiplodia, Phoma, Phyllosticta, Placosphaeria Prosthemium, Rabenhorstia, Rhabdospora, Septoria, Sphaeronaema, Sphaeropsis, Stagonospora, Strasseria, Zignoella.

[Sphaerobolus][Nidulariaceae]. SMITH, W. G. J. Bot., London, 41, 1903, (280).

[Sphaerioidaceae]. BÄUMER in ZAHLRRUCKNER. A. Wien, knn. Nat. Hist. Hofmus., **18**, 1903, (34)–375).

J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (857).

Venezia, Atti Ist. ven., 61, 1902, (717).

et Traverso, G. B. Ann. mycol., Berlin. 1, 1903, (427–444).

[Sphaeropsis] [Sphaerioidaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903. Beiblatt, (73-88).

tania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **14**, 1901, (Memoria 9), (24–28); **15**, (Memoria 13), 1902, (9–13).

[Sphaerospora] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903. Beiblatt, (17-20).

[Sphaerotheca] [Perisporiaceae]. Salmon, E. S. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (205-209).

[Sphaerulina] [Sphaeriaceae]. OURT-MANS, C. A. J. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (873).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (299 - 309).

[Spicaria] [Mucedinaceae]. Oudemans. C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (909-910).

[Sporodesmium][Dematiaceae]. Aden-Hold, R. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (430-440).

784

[Sporotrichum] [Mucedinaceae]. Ottlemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., Ser. 3, 2, 1903, 910-911.

Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 67, 1903, 4-1944.

Mycotheca Italica, VII. 775.

[Squamotubera n. gen.] [Xylariaceae]. HENNINGS, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, 308-309.

[Stachylidium] [Dematiaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (915).

[Stachyobotrys] [Dematiaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, 915-916, pl. 8, fig. 3).

[Stagonospora] [Sphaerioidaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (895– 896).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (317-322

[Steganosporium] [Melanconiaceae], Noelli, A. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (412-418)

[Stemphylium] [Dematiaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (916).

[Stereum] [Thelephoraceae]. HARIOT, et PATOUILLARD. J. Bot., Paris, **17**, 1903, (6-15).

Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901,

[Sterigmatocystis] [Mucedinaceae]. COUPIN, H. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (392-394).

Couply, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1695–1696); Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (401–405).

Stictaceae v. Stictis.

[Stictis] Stictaceae. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (83-94).

[Stigmatea Sphaeriaceae]. Hennings, P. Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155-169).

[Stigmatomyces] [Laboulbeniaceae]. BECK, G. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (101–102).

[Stigmina] [Dematiaceae]. FARNETI, R. Pavia, Atti. Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (28-29).

Stilbaceae r. Coremium, Didymostilbe, Graphium, Isariopsis, Podosporium, Pritzeliella, Riccoa, Stilbum, Stysanus, Tilachlidium.

[Stilbella] [Stilbellaceae]. Kom, F. G. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (15–19, 49–50); Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **4**, 1903, (59–77).

Stilbellaceae v. Stilbella.

Stilbum] [Stilbaceae]. PECK, C. H. Albary Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 67, 1903, (1-194).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (24-29).

[Strasseria] [Sphaerioidaceae]. Strasser, P. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (429-437).

[Streptothrix] [Dematiaceae].
OLSCHANETZKY. Centralbl. Bakt., Jena,
Abt. 1, 32, Originale, 1902, (16-21).

Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (288-202).

[Stropharia] [Agaricaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (24-25).

[Strumella] [Tuberculariaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (925).

[Stysanus] [Stilbaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (921–923, pl. 8, fig. 3).

"Syncephalis] [Mucoraceae]. VUILLE-MIN, P. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (420-427).

[Synchytrium] [Chytridiaceae]. Ot-DEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1993, (879).

Stevens, F. L. and Stevens, A. C. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (405–415).

BRUCKNER, A. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (349-375).

[Taphrina] [Gymnoascaceae]. IKENO, S. Flora, Marburg, 92, 1903, (1-31).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (477-481).

[Teichospora] [Sphaeriaceae]. Reim, H. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (9-14).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (299-

[Thecaphora] [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156).

Thelephoraceae v. Cladoderris, Corticium, Heterobasidium, Hypochnus, Sebacina, Septobasidium, Stereum.

[Tichosporium] [Sphaeriaceae]. CLEMENTS, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (83-94).

[Tieghemella] [Mucoraceae] Laits, K. Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (267– 276) (Japanese).

[Tilachlidium] [Stilbaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (923-924).

[Tilletia] [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128–156).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (306-307).

Syrow, P. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (174-176).

[Titaea] [Mucedinaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (911).

[Tolyposporella] [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156).

[Torula] [Dematiaceae]. FROTHINGHAM, L. J. Med. Res., Boston, Mass., 8, 1902, (31-43).

Wochenschr. Brau., Berlin, **20**, 1903, (113-114).

[Torula] [Dematiaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (916–917).

J. Med. Res., Boston, Mass., 7, 1902, (280-311).

[Torulopsis n. gen.] [Dematiaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (917).

[Trametes] [Polyporaceae]. De levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (11-14).

PATOCILLARD. J. bot., Paris, 17, 1903,

Tremellaceae v. Eichleriella, Platygloea, Protohydnum, Saccoblastia, Ulocolla.

[Trichocladium] [Dematiaceae]. OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (917-918.

[Trichoderma] [Mucedinaceae], Konng, C. J. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect. 9, No. 7, 1903, (1-69).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3) **2**, 1903, (911-912).

[Tricholoma] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **67**, 1903, (1-194).

[Trichophyton] [Ascomycetes]. Holl-Born, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (648-649)

[Trichosphaeria] [Sphaeriaceae]. REMM, H. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (9-14).

[Trinacrium] [Muccdinaceae]. OUDE-MANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (912).

[Trullula] [Melanconiaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (239-243).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (898).

Tryblidaceae v. Scytopezis.

[Tryblidaria] [Patellariaceae]. Reim, H. Hedwigia, Dreslen, 42, 1903, Beiblatt, (172-176).

[Tuber] [Tuberaceae]. BUTTERS, F. K. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (427-431).

[Tuberaceae]. Botlanger, E. Paris, C.-R. Acad. Sci., **136**, 1903, (1161-1162); Les mycelium truffiers blancs. Rennes-Paris, 1903, (23).

Acad. sci., **136**, 1903, (1291).

31, (2° semest.), 1903, (38-39).

LANGERON, Nature, Paris, 31, (2e semest.), 1903, (70-71).

———— Маткиснот, L. Paris, C.-R. Acad. Sci., **136**, 1903, (1009–1101, 1337–1338).

r. Pachyphloeus, Tuber.

[Tubercularia] [Tuberculariaceae]. Ottemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (Ser. 3), **2**, 1903, (925).

Wien, Verh. Zool.Bot. Ges., **52**, 1902, 429-437.

Tuberculariaceae v. Cylindrocolla, Epicoccum, Illosporium, Patellina, Pionnotes, Schizotrichum, Strumella, Tubercularia, Volutella.

[Tulasnella] [Tulasnellaceae]. Bresadola, J. Ann. Mycol., Berlin, 1, 1903, 65-131).

Tulasnellaceae v. Tulasnella.

[Ulocolla] [Tremellaceae]. Bresadola. J. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65-131).

[Ulothrichaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (72-73).

[Uradinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torréy Bot. Cl., 30, 1903, (1-18).

_____ BLACKMAN, V. H. N. Phytol., London, 2, 1903, (10-14).

______ Вева́к, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (574).

CARLETON, M. A. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **6**, 1903, (2109-2114).

D. bot. Ges., **20**, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (277-280); Natur u. Schule, Lei₁ zig, **1**, 1902, (205-216).

——— Garrett, A. O. Topeka, Trans, Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (147– 159). [Uredinaceae]. Magnus, P. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (305–306); Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (428– 432, 490–492).

786

Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (644-655, 700-721).

bot. Ges., **21**, 1903, (306–371).

r. Aecidium, Bornetina.
Caeoma, Chrysomyxa, Coleosporium,
Cronartium, Jackya, Melampsora,
Melampsorella, Neoravenelia, Peridermium, Phragmidium, Pleoravenelia,
Puccinia, Ravenelia, Uredinopsis,
Uredo, Uromyces, Zaghouania.

[Uredinopsis] [Uredinaceae]. Sydow. H. und Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (324-334).

[Uredo] [Uredinaceae]. Βυβάκ, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903. (356).

Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (415-417).

Fungi. In: Kunen Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155–169); Hedwigia. Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (107–108, 188–189).

Sybow, P. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (15-23, 324-334); Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (182-185).

London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B., 1963, 1903, (29-46); [abstract] London, Proc. R. Soc., 71, 1903, (353-354).

[Urocystis] [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128–156).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (102).

[Uromyces] [Uredinaceae]. DIETEL, P. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (95-99).

Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (107-108).

Synow, P. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1902, (15-23, 324-334); Oest. Bot. Zschr., Wien. **51**, 1901, (11-29); **52**, 1902, (182-185).

787

[Urophlyctis] [Chytridiaceae]. Sybow, H. und Syrow, P. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (517-518).

[Urophlyctites | n. gen.]. Magnus, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (248-250).

[Ustilaginaceae]. Dietel, P. Berlin. Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, GeneralversammlungshH. 2, (277-280).

r. Burrillia, Cintractia, Entyloma, Oedomyces, Sorosporium, Sphacelotheca, Thecaphora, Tilletia, Tolyposporella, Urocystis, Ustilago.

[Ustilago] [Ustilaginaceae]. BAAN, R. Prag, SitzBer, Lotos, **51**, 1903, (276–282).

Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. **53**; in J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (128-156).

Helsingfors, C.-R. Cong. d. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (24-26).

Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (15-23).

[Valsa] [Sphaeriaceae]. ADERHOLD, R. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (300-303).

Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (9-14).

et Traverso, G. B. Ann. mycol, Berlin, 1, 1903, (427-444).

Valsaceae v. Jattaea.

[Venturia] [Sphaeriaceae]. ROSTREP, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (299-309).

[Vermicularia] [Melanconiaceae]. SACCARDO, D. Mycotheca Italica, VII, (749).

[Volutella] [Tuberculariaceae] OUDEMANS, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (Ser. 3), **3**, 1903, (925– 926).

[Volvaria] [Agaricaceae]. PLOWRIGHT, C. B. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (318).

[Xanthochrous] [Polyporaceae]. Hariot et Patouillard. J. bot., Paris, 17, 1903, (6-15).

[Xylaria] [Sphaeriaceae]. Hariot et Patouillard. J. bot., Paris, 1903, (6-15).

Xylariaceae r. Squamotubera.

[Xylophagaceae n. fam.] MURRILL, W. A. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (7).

[Xylophageae n. subfam.]. MURRILL, W. A. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (7).

[Zaghouania] [Uredinaceae]. DIETEL. P. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (256-

[Zignoella] [Sphaerioidaceae]. PATOU-ILLARD, N. et HARIOT, P. J. bot., Paris, 17, 1903, (228).

et Traverso, G. B. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903. (427-444).

[Zythia] [Nectrioidaceae]. Hennings, P. Fungi. In: Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin, 1903, (155–169).

INCERTAE SEDIS v. Phellomyees.

BACTERIA.

General.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen . . . Jg 16 (1900), Abt. 2. Leipzig, 1902, (401-812, 1-XII).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bacterien, Pilzeund Protozoën. . . . Leipzig, 1903, (XII + 1114).

Altschüler, E. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (741-743).

Aschkihass, E. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 2, 1902, (467–468).

Axenfeld, T. Spezielle Bakteriologicdes Auges. In: Handbuch der pathegenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (489-575).

Babès, V. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (408-424, 438-453).

und Riegler, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 33, Originale, 1903. (438-449). Bail, O. Plön, ForschBer, biol. Stat., 10, 1903, (50-59).

Bastian, H. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 12, 1903, (381-405).

Beck, M. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (751-831); Bd 3. Jena, 1903, 359-407)

Behrens, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (524-530).

Beijerinck, M. W. Haarlem, Arch. Neerl, Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **8**, 1903, 190–217).

Belli, C. M. Centralbl. Bkt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (422-438).

Benecke, W. und Keutner, J. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (333-346).

Bertarelli, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 34, Referate, 1903, (104-110).

Blanchard, R. Bul. Acad. med., Paris, 48, 1902, (57-60).

Bogomolec, M. Taskent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 1903, 433-

Bonnema, A. A. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, 448-450, 825-826.

Boullanger, E. et Masol, L. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (492-515).

Braun, O. Ueber condensierte Milch und über Dauerpäparate von Milch im Allgemeinen. Berlin, 1902, (48).

Brieger, L. und Mayer, M. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (309-310).

Bruns, H. und Kayser, H. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (401-425).

Budinoff, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (459-463).

Buhlert, H. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (852–853); **52**, 1903, 451–457, 494–500)

.451 457, 494-500). **Burri**, R. Cehtralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (756-763).

Ciklinskaja [Tsiklinsky]. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (217-240).

Conradi, H., Brigalski, W. v. u. Jürgens, G. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (141-174).

Cornet, G. und Meyer, A. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (78-177).

Davidsohn, C. Arch. path. Anat., Berlin, 171, 1903, (523-547).

Defalle, W. Ann. Inst. Pasteur, 16, 1902, (595-613, 756-774).

Delacroiz, G. Monit. horticult., Paris, **27**, 1903, (46-48); Alger, Bul. agric., **9**, 1903, (21-23).

Delden, A. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (81-94, 113-119).

Dieudonné, A. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (475-542).

Dixon, H. H. and Wigham, J. T. Nature, London, **69**, 1903, (81).

Eichholz, W. Dresden, Arb. hyg. Inst., 1, 1903, (254-290).

Eisenberg, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (739-764).

Engels, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (786-820).

Ermengem, E. van. Die pathogenen Bakterien der Fleischvergiftungen. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (637– 684).

Ernst, P. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 2, 1902, (562-565).

Fernandez, D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1902-03, (34-40, 97-135).

Ficker, M. Arch. Hyg., München, 46, 1903, (171-199).

Filatova, E. Trd. Obšč. Akklim., Moskva, 1902, Vestnik N 10, (7-31).

Fischer, A. Vorlesungen über Bakterien. Jena, 1903, (X + 374).

Fokker, A. P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Referate, 1903, (1-6).

Freudenreich, E. v. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (401-423, 514-522.

———— und **Thöni**, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (305-311, 340-349).

Frost, W. D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (733-735).

Gaylord, H. R. In: Pathologanatom. Arbeiten, J. Orth gewidmet. Berlin, 1903, (730-744).

Gazert, H. Berlin, Veröff. Inst. Merresk., H. 5, 1903, (154-160).

Gemelli, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (316-320).

Gerlach, M. und **Vogel,** J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (636-643).

Ghon, A. und **Sachs**, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (289-311, 398-406, 481-488, 609-617).

Gilg, E. Vëst. bibl. Samoobr., St. Peterburg, 1903, (969-978).

Glage, F. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (786–826).

Grabert, K. *In*: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (751-760).

Graf, W. Was muss man von der Bakteriologie wissen? . . . Berlin, 1903, (62).

Haenle, O. Die Bakterien-Flora der Metzer Wasserleitung. Metz. 1903, (53).

Hagemann, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **33**, Originale, 1903, (743-746).

Hansen, G. A. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (178-204).

Happich, K. K. Vorlesungen über Bakteriologie (Russ.) Jurjev, 1902, (156+ 126).

Henneberg, W. Zs. Spirit1nd, Berlin, **26**, 1903, (226-227, 243-244, 255, 257, 270, 277-279, 288-289, 291, 302, 315-318, 329-332, 341, 343-344).

Hesse, W. und Niedner, C. F. F. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (179-184).

Hiltner, L. und Störmer, K. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (445-545).

Hirschbruch, A. und **Schwer**, F. W. O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt, 1, **34**, Originale, 1903, (585–591).

Hölzle, Hans. Ueber die Aetiologie der Lungengangrän, Diss, München, 1903, (51).

Issatchenko, M. B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (497-499).

Iterson, G. van. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **5**, 1903, (685–703, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, 1903, (807–826, with 1 pl.) (Dutch).

Ito, S. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **34**, Originale, 1903, (509-517, 659-666).

Iwanoff, K. S. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (221-222).

Jensen, C. O. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (619-636, 685-692); Bd 3. Jena, 1903, (761-785).

Jess, P. Kompendium der Bakteriologie . . Berlin, 1903, (X + 134).

Joest, E. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (576-681).

Kayser, H. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (118-138).

Kerschensteiner, H. Studien zur Bakteriologie der Lungen- und Bronchialeiterungen. München, 1902, (104).

Kexel, H. Gartenwelt, Berlin, 7, 1903, (340-341).

Kienitz-Gerloff, F. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (425-430).

Kitt, T. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (601-618); Bd 3. Jena, 1903, (850-869).

Koch, A. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), I, 1303, (182-199).

König, J. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (823–827); **52**, 1903, 322–326).

und **Spieckermann**, A. Zs. Unters. Nahrgsmittell, Berlin, **6**, 1903, (193-217, 241-258, 288-296).

Kohn, F. Bakterien. Aus dem Deutschen übersetzt, redaktiert und ergänzt von G. E. Nadson. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (105).

Kolle, W. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (1-74).

Kurpjuweit, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33** Originale, 1903, (157 - 160).

Laessig, H, Fortschritte auf dem Gebiete der Milchwirtschaft. . . . Leipzig, 1903, (IV + 106).

Lambotte, U. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (694–704).

Langstein, L. und **Mayer**, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (270-271).

Laubenheimer, K. Experimentelle Beiträge zur Veränderlichkeit der agglutination bei Typhus. Diss. Giessen, 1903, (35). Lehmann, F, Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse von der Bakteriologie der Faeces beim Kinde im ersten Lebensjahre. Halle a. S., 1903, (47).

Lehmann, K. B. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (25).

and Fried, E. Arch. Hyg., München, 46, 1903, (311-321).

und Zierler, F. Arcl Hyg., München, **46**, 1903, (221–250).

Lentz, O. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena. 1903, (309-333).

Lindner, P. Berlin, Jahrb. Versuchsaust. Brau., **5**, (1902), 1903, (348–358); Zs. SpiritInd., Berlin, **26**, 1903, (130–131).

Lingelsheim, von. *In*: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (566–600).

Loeb, L. M. J. Med. Res., Boston, Mass., 8, 1902, (415-423).

Löwit, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (156-166, 251-250)

Maggiora, A. und Valenti, G. L. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (185-243).

Marchoux, E. et Salimbeni, A. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (564-568).

Matruchot, L. et Molliard, M. Rev. gén. bot., Paris, **15**, 1903, (193–220, 253-274, 310-327).

Maz´s, P. et Perrier, A. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (587-598).

Menzer, A. A. Berliner Klinik, H. **160**, 1901, (1-16).

Mereshkowsky, S. S. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (392-394).

Meyer, A. Bot. Ztg. Leipzig, 61, 1903, Abt. 2, (99-101); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (578-579); Practicum der botanischen Bakterienkhunde . Jena, 1903, (vii + 157).

Meyer, E. Ueber den Bakteriengehalt der III oberhalb der Einmündung der Strassburger Schmutzwässer. Strassburg, 1901, (31).

Migula, W. Die Bakterien. (Webers illustrierte Katechismen, Bd. 191.) Lcipzig, 1903, (VIII + 191). Müller, M. Arch. Hyg., München, 47, 1903, (127-193).

Ueber das Wachstum und die Lebenstätigkeit von Bakterien München, 1903, (73),

Müller, P. T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (749-752).

Murillo, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 35, Originale, 1903, (203-212).

Nadson, G. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (99-108, 110-122); rés. fr. (109, 123).

Neisser, A. und Scholtz, W. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (148– 188).

Nestler, A. Umschau, Frankfurt a. M., **7**, 1903, (485-487); Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1903, (37-40).

Neufeld, F. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 2. Jena, 1903, (201–308).

Nicolle, C. et Trenel. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (562-586).

Nobbe, F. und Richter, L. Landw. Versuchstat., Berlin, 59, 1903, (167)

Nussbaum, H. C. Leitfaden der Hygiene für Techniker, Verwaltungsbeamte und Studierende dieser Fächer. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (XI + 601).

Oettingen, W. von. Zs. Hyg., Leipzig, 43, 1903, (463-479).

Omelianski, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (1-6).

Ostertag, R. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd. 3. Jena, 1903, (827-845); Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, **12**, 1901, (385-408).

Plaut, H. C. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 2, 1902, (432–435).

Preisz, H. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (711-728).

Preusse, M. Berliner thierarztl Wochenschr., 1902, (484-485).

Procter, H. R. Leitfaden für gerbereichemische Untersuchungen. Berlin. 1901, (xvi + 292).

7700

Pusch, J. Umschau, Frankfurt a. M., 7, 1903, (465-470).

Rabinowitsch, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (577, 580)

Rapp, R. Arch. Hyg., München, 47, 1903, (291-316).

Reinhardt, K. W. Untersuchungen der Butter der Marburger Gegend auf ihren Bakteriengehalt. Marburg, 1902, 89).

Reinke, J. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (371-380).

Rémy, L. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (343–356).

Remy, T. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74 (1902), I, 1003, (200-221).

Risel, W. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (381-419).

Rodella, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (135-142); 34, Originale, 1903, (14-15); Abt. 2, 10, 1903, (499-500, 753-755); Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (466-485).

Rossi, G. de. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (572-576).

Rubner, M. Arch. Hyg., München, **48**, 1903, (260-311).

Rullmann, W. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 6, 1903, (640-641).

Růžička, V. Arch. Hyg., München, 46, 1903, (337-389).

Sansone, V. Appunti di batteriologia e di tecnica batteriologica Napoli, 1903, (23 + 47).

Schepilewsky, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (394–400).

Schittenhelm, A. und Schröter, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, O.; ginale, 1903, (146–150).

Schlegel, M. Diagnostik der wichtigsten Bakterien [In: Deutscher Veterinär-Kalender, hrsg. v. R. Schmaltz, TI 2]. Berlin, 1903, (243–252).

Schneider, W. Zur Actiologie der Weil'schen Krankheit. Diss. Leipzig, 1902, (56).

Schnider. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 1, 1903, (25/30).

Schottelius, M. Verh, Ges, D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), H, 2, 1902, (551– 554). Schüder, P. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (317-326).

Segin, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (202-212).

Severin, S. Trd. Obšč. akklim., Moskva, 1902, Věstník N9, (36-57).

Silberschmidt, W. Zs. Hyg, Leipzig, **41**, 1902, (427–465).

Sohnle, H. Monatshefte Thierhédk., Stuttgart, 12, 1901, (337-367).

Sternberg, C. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), 11, 2, 1902, (13-14).

Störmer, K. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., **18**, 1903, (193–196).

Stolz, A. Beitr. klin. Chir., Tübingen, **33**, 1902, (72–135).

Streng, O. Centralld. Bakt., Jena, Alt. 1, **34**, Originale, 1903, (598-601).

Teichert, K. MolkZtg, Hildesheim, **17,** 1903, (621-622, 645-647).

Tillmans, J. Ueber das Fadenziehend- und Schleimigwerden von Brot und Milch. Diss. Münster i.w. Berlin, 1902, (67).

Tissier, H. et **Gasching**, P. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **17**, 1903, (540-563).

Tomasczewski, E. D. Med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (466–467).

Turró, R., Tarruella, J. und Presta, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 34, Originale, 1903, (22-28).

Unterhössel, P. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1902, (476-477).

Valenti, G. L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Referate, 1903, (744-747).

Vogel, J. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (178–180, 213–220).

Walker, E. W. A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (297–311).

Wasielewski, T. v. und Hoffmann, W. Arch. Hyg., München, 47, 1903, (44-56).

Wehmer, C. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (166-172).

Weigmann, H. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **3**, 1903, (60–68); Milchztg, Leipzig, **32**, 1903, (33–35).

Weil, R. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), 11, 2, 1902, (393-396).

Westenhoeffer, M. Arch. path. Anat., Berlin, **170**, 1902, (517-542).

Wiener, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 34, Originale, 1903, (594-597).

Wladimiroff, A. *In*: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. 181–2. Jena, 1903, (707–753); Bd 3. Jena, 1903, (75–104).

Zega, A. ChemZtg, Cöthen, **27**, 1903, (811).

Zieler, K. Centralbl, Path., Jena, 14, 1903, (561-565).

Special.

[Azotobacter] [Bacteriaceae]. Reinke, J. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (481-483).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Abbott, A. C. and Gildersleeve, N. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (273–280).

Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (641-662).

Berlin, Arb. biol., Abth. Gesundhtsamt, 3, 1903, (364-432).

Arch. path. Anat., Berlin, **174**, 1903, (530-544); Berliner klin, Wochenschr., **40**, 1903, (665-667).

und Unger, E. Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (139-140).

weiche Schanker. Babes, V. Per buch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (425–437).

BANDI, I. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (463-479).

Berliner thierärztl. Wochenschr., 1902, (725-730).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Beijerinck, M. W. and Delder, A. van. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, 1903, (398-412) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1903, (450-405) (Dutch); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (33-47) (German).

Kenntniss der Histiogenese des miliaren Tuberkels . . In : Pathologanatom. Arbeiten, J. Orth gewidmet. Berlin, 1903, (520-553).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (193-202, 312-322, 411-412).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (497-507, 623-630, 772-792); **35**, 1903, (14-24, 168-201).

Der Mäusetyphus. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (742-750).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, 1903, (461-471).

Bosse, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (471-479).

Zs. Hyg., Leipzig, 41, 1902, (305–354).

Calvert, W. J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (247-250).

A. und Widat, F. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (204–205).

D. med. Wochenschr., Berlin, **29**, 1903, (26-28).

DEMN, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (222–224).

Paris, C.-R. Acad. sci., **137**, 1903, (454–456, 871–872).

Di.G. C. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (387–399); Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **9**, 1903, (141–155).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34,** Originale, 1903, (385–393).

[Bacillus][Bacteriaceae]. Dombrowsky. Arch. Hyg., München, 47, 1903, (243–261).

Zs. Hyg., Leipzig, **41**, 1902, (244–256); Centralbl. Path., Jena, **13**, 1902, (887–888); **14**, 1903, (52–53).

Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (115–117).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (401–406).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (647-658, 793-804); D. med Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (464-466).

Ueber die strahlenpilzähnlichen Bildungen des Tuberkelbazillus. Giessen, 1903, (28).

Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (255–266).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (97–108).

Arch. Hyg., München, **48**, 1903, (1-76).

Gruber, T. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. **3**, 1903, (23-27).

van. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (129-144).

D. v. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (212–213).

Untersuchungen über den Nachweis von Tuberkelbacillen Leipzig, 1902, (49).

Hersheimer, G. Beitr. path. Anat., Jena, 33, 1903, (363-408).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Herzoc, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (535-539, 675-685).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (384–387); Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (175–178); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1°03, (580–585).

D. med. Wochenschr., Berlin, **29**, 1903,

Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1902, (705-733).

Jacobsthal, E. Typhusbazillen beim Rinde. Strassburg i. E., 1902, (26).

— Jensen, C. O. Die vom Nekrosebacillus hervorgerufenen Krankheiten. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd. 2. Jena, 1903, (693–706).

Chemie der Tuberkelbacillen. In: Die chemische Pathologie der Tuberkulose. Berlin, 1903, (1–40).

Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, (372–400).

Hirschmruch, A. und Lange, F. M. G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (214-222).

W. I. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (368–374).

tikämie der Vögel (Hühnercholera). In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (543– 558).

ticaemia haemorrhagica s. pluriformis. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (550-565).

und Scheier, M. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 2, 1902, (362–367).

lings landw. Ztg, Stuttgart, **52**, 1903, (297–300).

[Bacillus] [Bacteriacene]. Köppen, A. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (6-13).	[Bacillus] [Bacteriaceae]. Miller, J. Beitr. path. Anat., Jena, 31 , 1902, (347–366).
Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 1, 33, Originale, 1903, (143-149).	Münchener med. Wochenschr., 50 , 1903, (56-61, 212). Nebel. A.
Krishing, K. Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9 , 1902 1903, (353–370) (russ.), (359–370) (fr.); Farmacevt, Moskva, 10 , 1902, (1016–1020, 1048–1051, 1086–1088, 1116–1118, 1148–1150, 1176–1180, 1209–1211).	Arch. Hyg., München, 47 , 1903, (57–67). NEISSER, M. D. med. Wochenschr., Berlin, 29 , 1903, (462–464). OETTINGER, M. Münchener med. Wochenschr., 50 , 1903,
E. und ZIMMERMANN, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1903, 580-607). Ketse, W. A. Ketse, W. A.	(324-327). Centralbl. Bakt Jena, Abt., 1, 35, Originale, 1903, (120-124).
1903, (201-204). Zs. Hyg, Leipzig, 43 , 1903, (369-371).	Ges. D. Natf., Leipzig. 73, (1901), II 2, 1902, (10-13).
Hyg., Leipzig. 41 , 1902, (559-564); 43 , 1103, (480-492). LEVY, E. und	Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.),
KAYSER, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (489–495). ———————————————————————————————————	10, 1903, (372-395).
and Rowland, S. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34 , Originale, 1903, (618– 623, 765–771).	ROSENTHAL, L. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (97-98).
MARIMANN, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33 , Originale, 1903, (634–637).	Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, (657-658).
MARTINI. E. Berliner klin. Wochenschr., 40 , 1903, 637-640); Zs. Hyg., Leipzig, 41 , 1902, 153-166.	Arch. anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1903 , (379); D. med. Wochenschr., Berlin, 29 , 1903, (239-243).
und Leytz, O. Zs. Hyg., Maetini, E. 1902, (540-558).	A. Arch. Hyg., München, 48 , 1903, (75–105). Schauden, F .
T. Zur Physiologie der Sporenbildung der Bacillen Halle a. S., 1902, 117 .	Arch. Protistenkunde, Jena, 2 , 1903, (421–444); Bot. Ztg, Leipzig, 61 , 1903, Abt. 2, (97–99).
Meyer, F. die multiple Necrose der Leber des Rindes. Diss. Giessen. Wolgast, 1903, (44). Michner, R.	——————————————————————————————————————
Berliner klin. Wochenschr., 40 , 1903, 663 665).	Centralbl. Bakt., Jcna, Abt. I, 34 , Originale, 1903, (601–608, 730–733).

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Silberschmidt, W. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (268–287).

Milzbrand. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 2. Jena, 1903, (1–77).

Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (90–114).

Zs. Hyg., Leipzig, **42**, 1903, (420-460).

Martelly. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (865-903).

— Tokishide, H. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, **12**, 1901, (1–23).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (679–680); **34**, Originale, 1903, (507–508).

Veszprémi, D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (176–184, 255–259).

A. Bacillus pyocyaneus. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (471–488).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (407-411, 645-647).

Beitr. path. Anat., Jena, **32**, 1902, (526–555).

[Bacteriaceae]. Galli - Valerio, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (321-330).

v. Azotobacter, Bacillus, Bacterium, Corynebacterium, Pseudomonas, Pseudospirillum, Rhizobium, Streptobacillus.

(M-6875)

[Bacterium] [Bacteriaceae . CAREGA, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (323–326).

Enders, P. Berliner thierärztl. Wochenschr., **1902**, (339-342, 362-366, 374-379, 389-390).

und PFAUNDLER, M. Bacterium coli commune. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 2. Jena, 1903. (331-474).

Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **7**, Abt. Kiel, 1903, (89-110).

JOEST, E. Berliner thierärztl. Wochenschr., **1902**, (241-243).

Tralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (488–489).

Beiträge zur Biologie des Bacterium prodigiosum. . . Würsburg, 1902, (100).

Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, (369–371).

Washington, D.C., Rep. U.S. Com. Fish, **1902**, 1903, (411–415).

Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (274–288, 321–339, 385–404).

und Pusch, H. Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, (304–314).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (433-438).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (501–514, 563–570).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, **28**, 1903, (114-131, 338, 541 552).

Bacterium Bacteriaceae]. Tovava, C. Centralbi, Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (273-281).

Roma, Rend. Acc. Lincei. Ser. 5 . **12**, 1903, (236–240).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, 625–629.

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (645-647).

ZIELLICKY, R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (479–480).

Zikes, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **11**, 1903, (59-61).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (213–214).

Beggiatoaceae v. Thiophysa.

Chlamydobacteriaceae r. Cladothrix, Leptothrix, Streptothrix.

[Cladothrix] [Chlamydobacteriaceae].
Petretschky, J. Die pathogenen Trichomyceten . . In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 2.
Jena, 1903, (832–860).

[Clostridiaceae]. VUHLEMIN, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1903, (1582-1584).

Coccaceae v. Coccus, Diplococcus, Gonococcus, Hypnococcus, Meningococcus, Micrococcus, Pediococcus, Staphylococcus, Streptococcus.

[Coccus] [Coccaceae]. Gruber, T. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 3, 1903, (69-76).

[Corynebacterium] [Bacteriaceae]. PREISZ, Hugo. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (190–196).

[Diplococcus] [Coccaceae]. Lord, F. T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (641-647).

A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (510–531); In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (189–255).

[Gonococcus] [Coccaceae]. AXENFELD, T. Münchener med. Wochenschr., 50, 1903, (66). Gonococcus [Coccaceae], BYLKWAYN, G. Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, 529 546.

S. H. und VAN DE VELDE, T. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (311, 315).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (239-240).

[Hypnococcus] [Coccaceae]. BETTEN-COURT, A., KOPKE, A., REZENDE, G. de und MENDES, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (45-61, 212-221, 316-323).

[Leptothrix] [Chlamydobacteriaceae]. РЕТИССИКУ, J. Die pathogenen Trichonyceten . . In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 2. Jena, 1903, (832–861).

[Meningococus] [Coccaceae]. ALBRECHT, H. und GHON, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (196-510).

ALBRECHT, H. und Ghon, A. Centralbl. Bakt., Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (792–793).

A. Meningokokken In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (256–302).

[Micrococcus] [Coccaceae]. Cattarina, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (108-112).

B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **35**, Originale, 1903, (81-89).

Bot. Ztg, Leipzig, **61**, 1903, Abt. 1, Originalabhandlungen, (1-18); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **74** (1902), II, 1, 1903, (146).

[Pediococcus] [Coccaceae]. Claussen, N. H. Centralld. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (561–562); Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., 6, 2, 1903, (60–76).

[Pseudomonas] [Bacteriaceae]. GRUBER, T. Kiel, Arb. Versuchstat. Molkereiw., H. 3, 1903, (50-56).

van. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (129-144).

Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Veget. Physiol., No. 28, 1901, (153). 23 cm.

[Pseudospirillum n. gen.] [Bacteria-ceae]. Zacharias, O. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 10, 1903, (223–289).

[Rhizobium] [Bacteriaceae]. Schneider, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903. (56-58).

Chic., **35**, 1903, (56-58). **Spirillaceae** v. Spirillum, Spirochaeta,

Spirosoma, Vibrio.

[Spirillum] [Spirillaceae]. MEZINCESCU, D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (201-202).

[Spirochaeta] [Spirillaceae]. Baron, F. K. Münchener med. Wochenschr., **50**, 1903, (82-83).

[Spirosoma] [Spirillaceae]. Bajardi, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, (129-137).

[Staphylococcus] [Coccaceae]. Engels, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 34, Originale, 1903, (84-96).

Otto, R. Zs. Hyg., Leipzig, **41**, 1902, (369–379).

und Lipstein, A. Die Staphylokokken.

In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Bd 3. Jena, 1903, (105147).

[Streptobacillus] [Bacteriaceae]. To-MASCEWSKI, E. Zs. Hyg., Leipzig, 42, 1903, (327–340).

[Streptococcus][Coccaceae]. Aronson, H. D. med. Wochenschr., Berlin, 29, 1903, (439-442).

Die Druse der Pferde. In: Handbuch

der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (729–741).

[Streptococcus] [Coccaceae]. Gordon, M. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (271-272).

D. med. Wochenschr., Berlin, **29**, 1903, (17-18).

— KRUSE, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34,** Originale, 1903, (737-739).

von. Streptokokken. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 3. Jena, 1903, (303–358).

PIRQUET, C. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **34**, Originale, 1903, (560– 566, 714-720).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1903, (722-731).

[Streptothrix] [Chlamydobacteriaceae]. BAJARDI, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (129–137).

[Thiophysa n. gen.] [Beggiatoaceae?]. HINZE, G. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (309–316).

[Vibrio] [Spirillaceae]. Bajardi, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 35, Originale, 1903, (129-137).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (488–496).

und FRIEDBERGER, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **34**, Originale, 1903, (70– 84)

Zs. Hyg., Leipzig, **43**, 1903, (238–303).

med. Wochenschr., Berlin, **29**, 1903, (239-242).

1100	
MYCETOZOA.	Aecidium [Uredinaceae]. Herniariae. Scalia, G.
General. Jahn, E. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (VIII-IX).	15952. 1soglossae. Sydow, H. & P. 16429.
(1002), 1000, (1011 111)	
Special.	Lippiae-sidoidis. Sydow, H. & P. 16434.
Acrasieae v. Dictyostelium.	longaense. Hennings, P.
[Dictyostelium] [Acrasieae]. Pinov. Paris, CR. Acad. sci., 137 , 1903, (580–581).	13888. Mangaranga, Hennings, P. 13888.
VUILLEMIN, P. Paris, CR. Acad. sei., 137 , 1903, (387-	——— Marci. Bubák, F. ——— melanotes. Sydow, H. & P. 16423.
389).	Petasitidis. Sydow, H. & P.
[Lachnobolus] [Trichiaceae]. Zawob- ny, J. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (17–19).	——— plectroniicola. Hennings, P. 13888.
[Spumaria] [Spumariaceae]. Pres-	Purpusiorum. Hennings, P. 13888.
soir. Versailles, Mém. soc. agricult., 1903 , (186–187).	thlaspinum. Sydow, H. & P. 16434.
Spumariaceae v . Spumaria.	Tinneae. Hennings, P.
Trichiaceae v . Lachnobolus.	13888. Wedeliae. Earle, F. S. 13132.
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc., OF FUNGI, BACTERIA AND MYCETOZOA.	AGARICUS [Agaricaceae]. Henriettae. Smith, W. G. 16286. pseudo-storea. Smith, W. G.
Aecidium [Uredinaceae].	16291.
16129. Ancylanthi. Hennings, P. 13888. atro-album. Hennings, P.	Agyrium [Bulgariaceae]. flavescens. Rehm, H. 15651.
13888.	ALLOPHYLARIA [Pezizaceae]. Senecionis. Clements, F. E. 12781.
P. 16423	AMEROSPORIUM [Excipulaceae]. rhodospermum. McAlpine, D. 14771,
——————————————————————————————————————	Ampullaria n. gen. [Hypocreaceae?] Smith, A. L. 16275.
	$\frac{\text{Antennaria}}{$
	Antromycopsis [Phaeostilbaceae]. **squamosus.** Hennings, P. 13875.

APOSPHAERIA [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	Bacillus [Bacteriaceae]. aeruginosus. Delacroix, G. 12991.
	bifermentans sporogenis. Tissier, H. & Martelly. 16504. hacmoglobinophilus canis. Friedberger, E. 13386.
Aschersonia [Nectrioidaceae]. ———————————————————————————————————	oligocarbophilus. Beijerinck, M. W. & Delden, A. van. 12287. phytophthorus. Appel, O. 12071.
Anthistiriae. McAlpine, D. 14771. arida. McAlpine, D. 14771. Asclepiadearum. Traverso.	**************************************
G. B. 16554.	Bacterium [Bacteriaceae].
12975. ————————————————————————————————————	Brassicae n. sp.? Wehmer, C. 16819. intestinale gallinarum. Joest, E. 14224.
	muris. Klein, E. 14354. — ornatum. Feitel, R. 13266. pararabinum. Smith, R. G. 16281.
13024. Rostrup, E. 15827. ASPERGILLUS [Mucedinaceae].	
- caesiclus. Saito, K. 15901. giganteo-sulphureus. Saito, K. 15901 Toketau. Wehmer, C. 16818.	Baumiella n. gen. [Amphisphaeriaceae]. Hennings, P. 13888. ——————————————————————————————————
$\frac{\text{Asterella}}{\text{Eupomatiae.}} \underbrace{\begin{array}{c} \text{Perisporiaceae} \text{].} \\ \text{Eupomatiae.} \end{array}}_{\text{H9nnings, P.}} \text{P.}$	Belonidium [Pezizaceae].
ASTERINA [Perisporiaceae]. Stublimanni. Hennings, P. 13866.	ochroleucum. Strasser, P. 16385. Belonium [Pezizaceae]. Kriegerianum. Rehm, H.
Asteroconium n. gen. [Melanconiaceae]. Sydow, H. & P. 16425. Saccardoi. Sydow, H. & P. 16425.	15051. Biatorellina n. gen. [Patellariaceae].
ASTEROMELLA [Leptostromaceae]. sphaerospora. Saccardo, P. A. & Traverso, G. B. 15886	Hennings, P. 13882. ——————————————————————————————————
Asterophlactis [Chytridiaceae]. sarcoptoides. Petersen, II. E. 15434.	Bolett's [Polyporaceae]. sardous. Belli, S. 12303.

Botavodiflodia [Sphaerioidaceae]. — aterrima. Scalia, G. 15952. — Sydowiana. Scalia, G. 15952. 15952.	Cephaliophora, n. gen. [Mucedinaceae]. Thaxter, R. 16468.
BOTRYTIS [Mucedinaceae]. citricola. Brizi, U. 12569. BOUDIERA [Ascobolaceae]. Claussenii. Hennings, P.	
13879. Brachycladium [Dematiaceae]. botypoides. Smith, A. L. 16275. crustaceum n. nom. Smith, A. L. 16275. curtipes n. nom. Smith, A. L. 16275. enrium n. nom. Smith, A. L. 16275. laxum n. nom. Smith, A. L. 16275. macrosporium n. nom. Smith,	Cercospora [Dematiaceae] calamicola. Hennings, P. 13875. Cavarae. Saccardo, P. A. & D. 15881. Heliotropii-Bocconi. Scalia, G. 15952. longispora. Cugini, G. 16555. Loranthi. McAlpine, D. 14771. Musimae. Sydow, H. & P. 16432.
A. L. 16275. notallosum n. nom. Smith, A. L. 16275. pachysporum n. nom. Smith, A. L. 16275. ramosum n. nom. Smith, A. L. 16275. toruloides n. nom. Smith, A. L. 16275.	- plumbaginea. Saccardo, P. A. & D. 15880 portoricensis. Earle, F. S. 13132 Saccavdianu. Scalia, G. 15952. Cercosporidium n. gen. [Dematiaceae]. Earle, F. S. 13132 Helleri. Earle, F. S.
Brachysporium [Dematiaceae]. Feaveae. Hennings, P. 13888. Bulgaria [Bulgariaceae].	13132. Cercosporites † sp. Salmon, E. S. 15921.
eyalhiformis. Heunings, P. 13875. BURRILLIA [Ustilaginaceae]. decipiens n.n. Clinton, G. P. 12788. Echinodori. Clinton, G. P. 12788. CAEOMA [Uredinaceae].	Certomyces [Polyporaceae]. siculus. Cavara, F. 12702. Chaetosphaeria [Sphaeriaceae]. Thalietri. Clements, F. E. 12781. Charonectria [Hypocreaceae].
CALOWA [Creditaceae]. exitiosum. Sydow, H. & P. 16427. Mokinoi. Kusano, S. 14514. pulcherrimum. Bubák, F. 12597. CAMAROSPORIUM [Sphaerioidaceae].	— Sanbiei. Höhnel, F. von. 13989. — Umbelliferarum. Höhnel, F. von. 13989. Спольенова [мисогасеае]. Сисинітати п. сомв.
Comeri. Hennings, P. 13872. Oleariae. McAlpine, D. 14771. Orni. Hennings, P. 13872. Virgiliae. Hennings, P. 13872. Cantharellus [Agaricaceae]. cibarius var. albipes, n. var. Peck, C. H. 15401.	Thaxter, R. 16469. Chrysomyxa [Uredinaceae]. Worinini. Tranzschel, W. 16551. Cintractia [Ustilaginaceae]. affinis. Peck, C. H. 15401. axicola var. minor, n. var. Clinton, G. P. 12788. externa n. nom. Clinton, G. P. 12788.

CINTRACTIA [Ustilaginaceae]. — Luzulae n. nom. Clinton, G. P. 12788. — Psilocaryaen nom. Clinton,	Conformerium [Sphaerioidaceae]. — Rutae. Hennings, P. 1387? — Xanthoreae. Hennings, P. 13875.
G. P. 12788. —— Taubertiana n. nom. Clinton, G. P. 12788. —— utriculicola n. sp. Clinton, G. P. 12788. Cladoberris [Thelephoraceae].	Coremium [Stilbaceae]. glandicola. Oudemans, C. A. J. A. 15328. necans. Oudemans, C.A.J.A. 15328.
	Corneius [Thelephoraceae]. - albo-ochruceum. Bresadola, J. 12536. - botryosum. Bresadola, J. 12536. - Eichlerianum. Bresadola, J.
CLATHRUS [Phallaceae]. Baumii, Hennings, P. 13888. CLAVARIA [Clavariaceae].	12536. — frustulosum. Bresadola, J. 12536. — geogenium. Bresadola, J.
	12536. — miscicola. Bresadola, J. 12536. — nireum. Bresadola, J. 12536.
tsugina. Peck, C.H. 15401. CLITOCYBE [Agaricaceae]. dealbata var. deformata n. var. Peck, C. H. 15401. tortilis var. graeilis n. var.	
Peck, C. H. 15401. Coenomyces n. gen. [Coenomycetes]. Deckenbach, C. von. 12982. consuens. Deckenbach, C.	16385. ———————————————————————————————————
von. 12982. Coleoforium [Uredinaceae]. thomecose. Hennings, P. 13888. Coniochaete [Sphaeriaceae]. Queenstandiae. Hennings,	CORYNEUM [Melanconiaceae]. Acaciae. McAlpine, D. 14771. papilliferum. Hennings, P. 13875.
P. 13875. Contosporium [Mucedinaceae]. atroc flusam. Hennings, P. 13875.	Cucurbitaria [Gymnoascaceae]. ———————————————————————————————————
Pini. Oudemans, C. A. J. A. 15328. Coniothyrium [Sphaerioidaceae].	Cylindrocolla [Tuberculariaceae].
	Cylindrophora [Mucedinaceae]. Fagi. Oudemans, C. A. J. A. 15328.
Mororum, Briesi, G. & Far- neti, R. 12511. Orni, Hennings, P. 13872. Rhododembri, Hennings, P. 13872.	CVINDROSPORIUM Melanconiaceae

Cytosrom [Sphaerioidaceae]. cisticola. Saccardo, P. A. & Traverso, G. B. 15886. Moridonum. Traverso, G. B.	Dielsiella n. gen. [Hysteriaceae]. Hennings, P. 13875. Prüzelii. Hennings, P. 13875.
16555. —————————————————————————————————	DIMERIUM [Perisporiaceae]. ———————————————————————————————————
Cytosporella [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	McAlpine, D. 14771.
Forsythiae. Oudemans, C. A. J. A. 15328.	D. 14771.
——— macrospora. Peck, C. II. 15402.	sceedens n. nom. McAlpine, D. 14771. Synapheae n. nom. McAlpine,
Cytosporina [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	D. 14771. ——————————————————————————————————
Cytosporium [Sphaerioidaceae]. betulimum. Rostrup, E. 15827.	D. 14771
——————————————————————————————————————	DIMEROSPORIUM [Perisporiaceae]. ———————————————————————————————————
Daldinia [Sphaeriaceae]	13888. Lepidagathis. Hennings, P. 13888.
Dasyscypha [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————	DIPLOCEADIUM [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
rubrifulva. Clements, F. E. 12781.	DIPLOPIA [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————
DERMATEA [Dermateaceae].	13875. Comari. Hennings, P. 13872.
Diaporthe [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	—— microspora. B. & C. 16553. —— Osmanthi. Traverso, J. B. 16553.
Dichomera [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
13875. Didymaria [Mucedinaceae]. Asteris. Oudemans, C.A.J.A.	DIPLODIELLA [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
15328. Didymascella n. gen. [Phascidiaceae]. Maire, R. & Saccardo, B. A. 14850. Oxycedri. Maire, R. & Saccardo, P. A. 14850.	DIPLODINA [Sphaerioidaceae].
Didymella [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Disciseda [Lycoperdaceae]
— — — Hippophaës. [nomen nudum]. Rehm, H. 15652. — Patellae. Rehm, H. 15651.	debreceniensis, Hollós, L. 14034. Hollós, L.
Didynostilise [Stilbaceae], (?)	14034. Hollós, L. 14034.

Disciseda [Lycoperdaceae]. pedicellata. Hollós, L. 14034.	Fomes [Polyporaceae]. albogriseus. Peck, C. H. 15402.
	Laricis n. comb. Murrill, W. A. 15166.
	W. A. 19100. Meliae n. comb. Murrill, W. A. 15166.
Dothidella [Dothidiaceae].	
Setariae. Saccardo, P. A. 15882.	
Dothiorella [Sphaerioidaceae]. — Dasycarpi. Oudemans,	stipitatus. Murrill, W. A. 15166.
— Dasycarpi. Öudemans, C. A. J. A. 15328. — fructicola. Scalia, G. 15952.	versicolor Hennings, P. 13875.
ECTOSTROMA [Mycelia sterilia].	Fusarium [Dematiaceae]. Eichlerii, Bresadola, J.
parvimaculatum. Oudemans, C. A. J. A. 15328.	12536. gracile. McAlpine, D.
Eichleriella n. gen. [Tremellaceae]. Bresadola, J. 12536.	14771
incarnata. Bresadola, J. 12536.	Fusicoccum [Sphaerioidaceae].
12536. leucophaea. Bresadola, J. 12536.	sambucicolum. Scalia, G. 15952.
Endogone [Endogonaceae].	Ganoderma [Polyporaceae]. ————————————————————————————————————
—— macrocarpa. Baccarini, P. 12147.	lard. 13728.
Endothia [Sphaeriaceae].	Gastrosporium n. gen. [Lycoperdaceae]. Mattirolo, O. 14941.
longirostris. Earle, F. S. 13132.	Mattirolo, O. 14941.
Entomophthoraceae]. Lauxaniae. Bubák, F. 12601.	Geaster [Lycoperdaceae]. ———————————————————————————————————
ENTYLOMA [Ustilaginaceae]. Dictelianum. Bubák, F. 12596.	Geasteropsis n. gen. [Gasteromyceta-ceae]. Hollós, L. 14030. ——————————————————————————————————
Leucanthemi. Sydow. 16427.	Geoglossum [Helvellaceae].
Epicoccum [Tuberculariaceae]. ———————————————————————————————————	noumeanum. Hariot & Patouillard. 13728.
15827. Erinella [Pezizaceae]	(SLIOCLADIUM [Mucedinaceae]. Nicotianae. Oudemans,
Pritzeliana. Hennings, P. 13875.	C. A. J. A. 15328. Gloeosporeae n. subfam. Murrill, W. A.
Eutypa [Sphaeriaceae].	15167.
Tarrictiae. Hennings, P. 13875.	GLOESPORIUM [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————
EXCIPULINA [Excipulaceae]. valtellinensis. Traverso,	J. A. 15328. ————————————————————————————————————
G. B. 16554. Favolaschieae n. subfam. Murrill, W. A.	Manihotis. Hennings, P.
15167.	13866. ———————————————————————————————————
FLAMMULA [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————	16553 16555. Tamarindi. Hennings, P.
	13866.

GLOESPORIUM [Melanconiaceae]. Walteri. McAlpine, D. 14771. GLOMERELLA [Melanconiaceae]. rufomaculans n. comb.	HELOTIUM (Pezizaceae]. subconfluens. Bresadola, J. 12536. subtrabinellum. Bresadola, J. 12536.
Schrenk, H. von & Spaulding, P. 16093. GLONIELLA [Hysteriaceae].	HELVELLA [Helvellaceae]. brevissima. Peck, C. H. 15402. pileata. Clements, F. E. 12781.
15651. sardoa. Saccardo, P. A. & Traverso, G. B. 15886.	HENDERSONIA [Sphaerioidaceae]. Beinsi. Oudemans, C. A. J. A. 15328. grandispora. McAlpine, D.
GLONIOPSIS [Hysteriaceae]. regia. Rehm, H. 15651.	1477 l. Lippiae. Sydow, H. & P.
GLONIUM [Hysteriaceae].	16432. Lobeliae. McAlpine, D. 14771.
Gonatobotrys [Mucedinaceae]. pallidula. Bresadola, J. 12536.	Salviae. Sydow, H. & P. 16432. Stefanssonii. Rostrup, E.
GORGONICEPS [Pezizaceae].	Heterocephalum n. gen. [Mucedinaceae]. Thaxter, R. 16468. aurantiacum. Thaxter, R.
Grandinia [Hydnaceae]. cinerco-violacea. Hennings, P. 13875.	aurantiacum. Thaxter, R. 16468.
GUIGNARDIA [Pyrenomycetaceae]. prominens. Earle, F. S. 13132.	Heteroplegma n. gen. [Ascomycetes]. Clements, F. E. 12781. ———————————————————————————————————
GUGNARDIA [Pyrenomycetaceae].	Clements, F. E. 12781.
Guignarma [Pyrenomycetaceae],	Clements, F. E. 12781.
GUIGNARDIA [Pyrenomycetaceae], prominens. Earle, F. S. 13132. HAINESIA [Melanconiaceae], piricola. Oudemans, C. A. J. A. 15328. taphrinoides. Saccardo, D. &	Clements, F. E. 12781.
Guistardia [Pyrenomycetaceae]. prominens. Earle, F. S. 13132. Hainesia [Melanconiaceae]. piricola. Oudemans, C. A. J. A. 15328. taphrinoides. Saccardo, D. & Cavara, F. 15881. Haplariorsis [Mucedinaceae]. fagicola. Oudemans, C. A. J. A. 15328. Helmithosporium [Dematiaceae]. cinerescens. Sydow, H. & P. 16432.	Clements, F. E. 12781.
Guistarbia [Pyrenomycetaceae].	Clements, F. E. 12781.
Guignardia [Pyrenomycetaceae].	Clements, F. E. 12781.
Guignardia [Pyrenomycetaceae].	Clements, F. E. 12781.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Hyrochnus [Thelephoraceae]. alho-stramineus. Bresadola, J. 12536.	Lachnea [Pezizaceae]. Scheremetje fii. Hennings, P. 13877.
alutaceo-umbrinus. Bresa- dola, J. 12536.	Lachnella. ———————————————————————————————————
Bresadolae. Brinkmann in litt. Bresadola, J. 12536.	12536
coeruleus. Bresadola, J. 12536.	Lachnobolus [Trichiaceae]. ———————————————————————————————————
	n.var. Zawodny, J. 17030. Lachnum [Pezizaceae].
	——————————————————————————————————————
Hypomyces [Hypocreaceae]. Bresadolae. Saccardo, P. A. 15882.	Lactarius [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
stereicola. Hennings, P. 13875.	LAESTADIA [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
Hypoxilon [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	15882
Illosporium [Tuberculariaceae]. ———————————————————————————————————	15827. Lembosia [Hysteriaceae]. Agaves. Earle, F. S. 13132.
Jackya n. gen. [Uredinaceae]. Bubák, F. 12602.	LENTINUS [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
JATAEA [Valsaceae]. ———————————————————————————————————	uillard. 13728. ———————————————————————————————————
Kawakamiya [Peronosporaceae].	Tribondeau. 16561.
Cyperi. Kawakami, T. 14289.	ILEPIOTA [Agaricaceae].
KNEIFFIA [Hydnaceae]. ———————————————————————————————————	psalliotoides n. sp.? Hennings, P. 13868.
	Leptonia [Agaricaceae]. hortensis. Peck, C. H. 15401.
	Leptosphaeria [Sphaeriaceae].
farinosa. Bresadola, J. 12536.	cariciphila. Oudemans, C. A. J. A. 15328. ————————————————————————————————————
Frangulae. Bresadola, J. 12536.	12781. ————————————————————————————————————
polonensis. Bresadola, J. 12536.	Papareris. Rostrup, E. 15827.
subascondita. Bresadola, J. 12536.	Sorbi. Jaczewski, A. von. 14178.
tomentella. Bresadola, J. 12536.	variegata, Peck, C. II. 15401.
Kretzsohmaria [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	LEPTOSTROMA [Leptostromaceae]. Abrotani. Oudemans, C. A. J. A. 15328.
scruposa, Hariot & Pato- uillard, 13728,	Dianthi, Oudemans, C.A.J.A. 15328.
Lachnea [Pezizaceae]. Eichlerii. Bresadolo, J. 12536.	Leptostromaccae].

1100	
LEFTOTHYRIUM [Leptostromaceae]. Cotini. Oudemans, C. A. J. A. 15328.	MASTIGOSPORIUM [Mucedinaceae]. album var. calvum n. var. Ell. & Davis. 12975.
Gypsophilae. Oudemans, C. A. J. A. 15328. Mossolowii. Hennings, P.	MELAMPSORA [Uredinaceae]. Yoshinagai. Hennings, P. 13876.
13877. Leucogaster [Hymenogastraceae]. badius. Mattirolo, O. 14941. Leucoporus [Polyporaceae]. asperulus. Hariot & Pato-	MELAMPSORELLA [Uredinaceae]. Blechni. Sydow, H. & P. 16431. Dieteliana. Sydow. 16431. Feurichii. Magnus, P.
uillard. 13728. LYCOPERDON [Lycoperdaceae]. pseudopusillum. Hollós, L. 14031.	14817. MELANCONIUM. [Melanconiaceae]. didymoideum. Vestergren, T. 16685.
pseudumbrinum. Hollós, L. 14031.	MELANOSPORA [Hypocreaceae]. Helleri. Earle, F. S. 13132.
MACROPHOMA [Sphaerioidaceae]. Aloes. Scalia, G. 15952. brunnea. McAlpine, D. 14771.	Melasmia [Leptostromaceae]. Parinarii. Hennings, P. 13888.
Falconeri. Hennings, P. 13872. Grossulariae. Oudemans, C. A. J. A. 15328.	MELIOLA [Perisporiaceae]. ———————————————————————————————————
C. A. J. A. 15328. Hibisci. Scalia, G. 15952. Manihotis. Hennings, P. 13866.	
——————————————————————————————————————	METASPHAERIA [Sphaeriaceae]. Angelicae. Rostrup, E. 15827.
Macropodia [Pezizaceae]. urceolata. Clements, F. E. 12781.	Comari. Hennings, P. 13872. ——empetricola. Rostrup, E.
Macrosporium [Dematiaceae]. Medicaginis. Cugini, G.	15827. Opulastri. Clements, F. E. 12781.
16555. nodipes. Saccardo, P. A. 15882.	Micrococcus [Coccaceae]. ———————————————————————————————————
MARASMUS [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————	chinicus. Emmerling, O. und Abderhalden, E. 13194
biformis. Peck, C. H. 15401. leptopus. Peck, C. H. 15401. resinosus var. niveus n. var.	MICRODIPLODIA [Sphaerioidaceae]. Heterothalami. Sydow, H. & P. 16432.
Peck, C. H. 15401. subpilosus. Peck, C. H. 15402.	—— Medicaginis. Diedicke, H. 13024. Мискотнукисм [Microthyriaceae].
thujinus. Peck, C. H. 15401. Marsonia [Melanconiaceae]. Fraxini. Ell. & Davis.	Coffeae. Hennings, P. 13866. Melaleucae. Hennings, P.
12975. Massaringla [Sphaerioidaceae] (?).	13875. Mitruliopsis n. gen. [Helvellaceae].
Phyllodorum. McAlpine, D. 14771.	Peck, C. H. 15402. flavida. Peck, C. H. 15402.

Fungi, etc.		807	7700
Monilia [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————	emans, C.A.J.A.	Oedocephalum [Mucedina beticola. Ou J. A. 153: ————————————————————————————————————	demans, C. A. 28.
	Peck, C. H.	Nicotianae, A. J. A. 1	Oudemans, C. 5328.
16816.	Wehmer, C.	Oidiopsis n. gen. [Mucedin G. 15952. ————————————————————————————————————	
Ramannianus 15059.		OIDIUM [Mucedinaceae].	Scalia, G.
Mycelophagus [Hypocreac ————————————————————————————————————	ceae]. Mangin, L.	15952. Hormini. 13248.	Farneti, R.
Mycena [Agaricaceae]. illuminans. 13884.	Hennings, P.	Oospora [Mucedinaceae]. umbrina. Sa 15882.	accardo, P. A.
rugosoides. 15401. Mycosphaerella [Sphaeria		Ophiogloea n. gen. Clements, F	[Pezizaceae]. C. E. 12781. ements, F. E.
Persooniae. 13875.	Hennings, P.	12781. Orbilia [Bulgariaceae].	
Tamarindi. 13866.		13875.	Hennings, P.
Mycosphaerium n. n. [Clements, F] ————————————————————————————————————	Sphaeriaceae]. . E. 12781. ements, F. E.	Pachyphloeus [Tuberaceae Saccardoi. 14941.	Mattirolo, O.
MYXOSPORIUM [Melanconiac Negundinis. C. A. J. A.	eae]. Oudemans,	PARANECTRIA [Hypocreacea Pritzeliana. 13875.	e]. Hennings, P.
C. A. J. A. Rutae. Hennin Urostigmatis. C. A. J. A.		PATELLINA [Tuberculariace Hicis. Oudem 15328.	ans, C. A. J. A.
Naucoria [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————	f. 15446	Peckiella [Hypocreaceae] minima. Sacc dola. 1588	eardo & Bresa-
13885.	2,	Pediococcus [Coccaceae]. damnosus. Cl	aussen, N. H.
NECTRIA [Hypocreaceae]. dacrymycelloid 15651.		12778, 1277 perniciosus. C 12778, 1277	Claussen, N. H.
Neoravenelia n. gen. Long, W. H. Holwayi n. c. W. H., jr.	Uredinaceae]. , jr. 14717. omb. Long,	Penicillium [Mucedinaceae pallidofulvum. 15401.	
	14717. [Pezizaceae].	Wortmanni. 14362.	Klöcker, A.
Clements, F. macrospora. C 12781.	E. 12781.	Peridermium [Uredinaceae] Holwayi. Sy 16423.	dow, H. & P.
NIPTERA [Pezizaceae]. Lagerstroemiae P. 13888.	. Hennings,	Peronospora [Peronosporae Saxifragae. 12601.	ceae]. Bubák, F.
ODONTIA [Hydnaceae]. Brinkmanni. 12536.	Bresadola, J.	Pestallozzia [Melanconiac citrina, Molarconiac 14771.	eae]. Alpine, D.

Peziza [Pezizaceae].	Рнома [Sphacrioidaceae]. — Komulac. McAlpine, D. 14771.
Phacion M [Phacidiaceae]. Falconeri. Hennings, P. 13872.	
Phaeopezia [Pezizaceae]. Empetri, Rostrup, E. 15827.	13872. Tulasnei. Saccardo, P. A.
Phleboscyphus, n. nom. [Ascomycetes]. Clements, F. E. 12781.	15882. Wittadiniae. McAlpine, D.
macropus. Clements, F. E.	14771.
12781. Clements, F. E. 12781.	Phorers [Sphaeriaceae].
radicatus. Clements, F. E. 12781.	Phyllosticta [Sphaerioidaceae].
Pholiota [Agaricaceae]. fulvosquamosa. Peck, C. H.	alpigena. Saccardo, P. A.
15402.	Armenicula. Farneti, R.
Pнома [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	Ballotac. Diedicke, H.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Capsici. Magnaghi, A.	berolinensis. Hennings, P.
cercidicola. Hennings, P. 13872.	Briosiana. Traverso, J. B.
Cereorum. Saccardo, P. A. & D. 15880.	catalpicola. Oudemans. C. A. J. A. 15328.
cicatriculae. Briosi, G. &	Correae. McAlpine, D.
Farneti, R. 12544.	14771. Epipactidis. Diedicke, H. 13024.
Disoxyli. Hennings, P. 13875.	grisea. Peck, C. H. 15401. Hippocastani. Oudemans,
——————————————————————————————————————	C. A. J. A. 15328. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	C' A. J. A. 15328. Leucadendri. Hennings, P.
———— Lycopodii. Rostrup, E.	13875.
15827 Moriana. Traverso, J. B.	Lucunae. Sydow, H. & P. 16432.
16553, 16555.	Passiflorac. McAlpine, D. 14771.
15827. ———— Myxae. Farneti, R. 13247.	——————————————————————————————————————
pachytheca. Vestergren, T.	punctiformis. Saccardo, P. A. 15882.
	sterculicola. Traverso, J. B. 16553, 16555.
	strelitziaecola. n. nom. Allescher, A. 15605.
pyriformis. Briosi, G. & Farneti, R. 12544.	

rungi, etc.	7700
Phymatotricium Mucedinaceae]. — hamatum. Oudemans, C. A. J. A. 15328.	PLEOSPHAERIA [Sphaeriaceae], Lithospermi, Clements, F. E., 12781.
Phragment [Uredinaceae],	PLEOSPHAERI LINA [Sphaeriaceae]. Briosiana. Pollacci, G. 15521.
Potentillae canadensis. Dietel, P. 13036.	Pleospora [Sphaeriaceae]. Edwiniae. Clements, F. E.
Phyllachora [Dothideaceae]. ———————————————————————————————————	12781. Falconeri. Hennings, P. 13872.
Physalospora [Sphaeriaceae]. confinis. Saccardo, P. A. & D. 15580. Fourcagae Hennings P.	gigantasca. Rostrup, E. 15827. ————————————————————————————————————
13866. Worominii. Montemartini, L. & Farneti, R. 15103.	PLICARIA [Ascomycetes].
Physoderma [Chytridiaceae]. ———————————————————————————————————	Podosporium [Stilbaceae].
PIONNOTES [Tuberculariaceae]. flavicans. Saccardo, P. A. 15880. PLACOSPHAERIA [Sphaerioidaceae].	Polyporaceae]. — Dielsii. Hennings, P. 13875. — podlachicus. Bresadola, J. 12536.
Brunaudiana. Sa c cardo, P. A. & Traverso, G. B. 15886.	Polysaccum [Lycoperdaceae]. ———————————————————————————————————
Pivi. Oudemans, C. A. J. A. 15328. PLATYGLOEA [Tremellaceae].	Polystictus [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————
miedzyrzcensis. Bresadola, J. 12536. PLECTANIA [Pezizaceae]. rimosa. Peck, C. H. 15402.	Porodiscus n. gen. [Polyporaceae]. Murrill, W. A. 15166. pondulus n. comb. Murrill, W. A. 15166.
Pleoravenelia n. gen. [Uredinaceae]. Long, W. H., jun. 14717. Brongniartiae n. comb. Long, W. H., jun. 14717.	Pritzeliella n. gen. [Stilbaceae]. Hennings, P. 13875. ———————————————————————————————————
	Prostilemum [Sphaerioidaceae].
W. H., jun. 14717. Indigoferae n. comb. Long,	Protascus n. gen. [Chytridiaceae?]. Dangeard, P. A. 12936. subuliformis. Dangeard,
W. H., jun. 14717. laevis n. comb. W. H., jun. 14717.	P. A. 12936. PROTOHYDNUM [Tremellaceae].
W. H., jun. 14717. MacOwaniana n. comb. Long, W. H., jun. 14717.	lividum. Bresadola, J. 12536.
similis. Long, W. H., jun. 14717.	PSEUDOCENANGIUM [Excipulaceae]. ———————————————————————————————————
Talpa. Long, W. H., jnn. 14717. Tephrosiae n. comb. Long, W. H., jnn. 14717.	Pseudographis [Hysteriaceae]. ———————————————————————————————————

Pseudomonas [Bacteriaceae]. ————————————————————————————————————	Peccinia [Uredinaceae]. citrina. Sydow, P. & H.
16279. ———————————————————————————————————		16436. clarata, Sydow, P. & H.
C. J. H. van. 13675. Malvacearum. Smith, E. F. 16279.		16436. conglobata, Sydow, P. & H. 16436.
Pseudoperonospora [Peronosporaceae]		erepidicola. Sydow. H & P. 16433.
Rostovcev, S. I. 15823.		Crepidis-acuminatae. Sydow, H. & P. 16423.
PSEUDOPEZIZA [Phacidiaceae]. ———————————————————————————————————		Crepidis-aureae. Sydow, H. & P. 16433. dehiscens. Sydow, P. & H.
Pseudospirillum n. gen. [Bacteriaceae]. Zacharias, O. 17014.		16436. Dieramae. Sydow, P. & H.
uliginosum. Zacharias, O. 17014.		16436. Dulichii. Sydow, P. & H.
PSILOPEZIZA [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————		16436. Enteropogonis. Sydow, P.
Psilothecium n. gen. [Patellariaceae].		& H. 16436. exilis. Sydow, P. & H.
Clements, F. E. 12781. incurvum. Clements, F. E.		16436. flarescens. McAlpine, D.
12781. Puccinia [Uredinaceae].		14771. Franseriae. Sydow, H. &
Acanthospermi. Sydow, H. & P. 16423.		P. 16429. fusispora. Sydow, P. & H.
		16436. Galeniae. Dietel. 16436.
aequatoriensis. Sydow, H. & P. 16429.		gemella, n. sp. in litt. Diet. & Holw. 16436.
		Gerardiae. Sydow, H. & P. 16423.
Alstroemeriae. Sydow, P. & H. 16436.		grumosa. Sydow & Holw. 16436.
Alyssi. Sydow, H. & P. 16423.		Gymnopogonis. Sydow, P. & H. 16436.
		Heliocarpi. Sydow, P. & H. 16436.
——————————————————————————————————————		Henryana, Sydow, P. & H. 16436.
Bubák, V. von. 12602.		Hookeri. Sydow, P. & Fi. 16426.
bithynica. Magnus, P. 16434.		Impatientis, n. n. Arthur, J. C. 12101.
		Jamesiana, n. n. Arthur, J. C. 12101.
Boroniae. Hennings, P. 13875.		karelica. Tranzschel, W. 16551.
——————————————————————————————————————		Komarovi, n sp. in. litt. Tranzschel. 16436.
Calendulae. McAlpine, D. 14771.		leonotidicola. Hennings, P. 13888.
Caricis-Oenotherae n. comb. Davis, J. J. 12975.		leptosperma. Sydow, P. & H. 16436.
Caricis-Solidaginis. Arthur, J. C. 12101.		Megatherium. Sydow, P. & H. 16436.
		melanopsis. Sydow, P. & H. 16436.

Puccinia [Uredinaceae].	Pyropolyporus.
melasmioides, n. sp. in litt. Tranzschel. 16436.	igniarius, n. comb. Murrill, W. A. 15166.
Modiolae, Sydow, P. & H. 16436.	jamaicensis. Murrill, W. A.
pachyphloes. Sydow, P. & H. 16436.	juniperinus, n. comb. Murrill, W. A. 15166.
——————————————————————————————————————	Langloisii. Murrill, W. A. 15166.
——————————————————————————————————————	lintens, n. comb. Murrill, W. A. 15166.
retecta. Sydow, H. & P. 16427.	praerimosus. Murrill, W. A. 15166.
Romagnoliana, Maire & Saccardo, 14849.	
Sambuci, n. nom. Arthur, J. C. 12101.	——————————————————————————————————————
Satyrii. Sydow, P. & H. 16436.	
Sealiana. Sydow, H. & P. 16433.	Underwoodii. Murrill, W. A. 15166.
sejuncta. Sydow, H. & P. 16429.	yucatanensis. Murrill, W. A. 15166.
solitaria, n. nom. Sydow, P. & H. 16436.	Rabenhorstia [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————
sphaeroidea. Hennings, P. 13876.	15328.
sphaerospora Sydow & Hennings. 16429. subdecora. Sydow & Holw.	RADULUM [Hydnaceae]. Eichlerii, Bresadola, J. 12536.
16423.	Ramularia [Mucedinaceae].
tasmanica. Dietel, P. 13033.	Angelicae. Höhnel, F. von.
Tassadiae. Sydow, H. & P. 16429.	——————————————————————————————————————
Trautvetteriae. Sydow & Holw. 16436.	——————————————————————————————————————
verbenicola, n. nom. Arthur, J. C. 12101.	
Willemetiae. Bubák, V. von. 12602.	sardoa. Saccardo, P. A. & Traverso, G. B. 15886.
Yokogurae. Hennings, P. 13876.	——————————————————————————————————————
Zauschneriae. Sydow, P. & H. 16436.	Waldsteiniae, Ell. & Davis. 12975.
Pyropolyporus.	Ravenelia [Uredinaceae].
Calkinsii. Murrill, W. A. 15166.	Baumiana, Hennings, P. 13888.
w. A. 15166. Murrill,	fragrans [Uredinaceae]. Long, W. H., jun. 14717.
erustosus. Murrill, W. A. 15166.	Leucaenae. Long, W. H., jun. 14717.
Earlei, Murrill, W. A. 15166.	macrocarpa. Sydow, H. & P. 16429.
W. A. 15166.	——————————————————————————————————————
<i>fulvus</i> , n . comb. Murrill, W. A. 15166.	Schweinfurthii. Sydow, H. & P. 16429.
Haematoxyli. Murrill, W. A. 15166.	Siliquae, n. nom. Long, W. H.
(m-6875)	2

7700	9.
$\frac{\text{Ravenella [Uredinaceae].}}{Usambarae.} \text{Sydow, H. \& P.}$ $16429.$	SCLEROTINIA [Pezizaceae]. Nicotianae. Oudemans, C. A. J. A. & Koning, C. J. 15329.
Resticularia [Saprolegniaceae]. Boodlei. Fritsch, F. E. 13391.	Richteriana. Hennings, P. & Star. 13873.
Rhabdium n. gen. [Chytridiaceae]. Dangeard, P. A. 12935. aceutum. Dangeard, P. A. 12935.	Scutellinia [Pezizaceae].
Rhabospora [Sphaerioidaceae]. - Campanulae Cervicariae. - Vestergren, T. 16685. - Lobeliae. McAlpine D. 14771.	heterospora. Clements, F. E. 12781. irregularis. Clements, F. E. 12781.
RHIZOCLOSMATIUM [Chytridiaceae]. globosum. Petersen, H. E. 15434.	Scutiger [Polyporaceae]. caeruleoporus n. comb. Murrill, W. A. 15166. cryptopus n. comb. Murrill,
Riccoa n. gen. [Stilbaceae]. Cavara, F. 12700. 12702. aetnensis. Cavara, F. 12700. 12702.	W. A. 15166. —— decurrens n. comb. Murrill, W. A. 15166. —— Ellisii n. comb. Murrill,
Rosellinia [Sphaeriaceae].	W. A. 15166. griseus n. comb. Murrill, W. A. 15166. holocyaneus n. comb. Mur- rill, W. A. 15166. laeticolor. Murrill, W. A. 15166.
Ruhlandiella n. gen. [Pezizaceae?]. Hennings, P. 13874. berolinensis. Hennings, P. 13874.	
Russula [Agaricaceae].	subradicatus. Murrill, W. A. 15166. Whiteae. Murrill, W. A. 15166.
Saccharomyces [Saccharomycetaceae]. ———————————————————————————————————	Scytopezis n. gen. [Tryblidaceae?]. Clements, F. E. 12781. stellata. Clements, F. E.
Saccharomycopsis n. gen. [Saccharomycetaceae]. Schiönning, H. 15990.	12781. Sebaoina [Thelephoraceae]
Saccoblastia [Tremellaceae]. graminicola. Bresadola, J. 12536. Schizotrichum n. gen. [Tubercularia- ceae]. McAlpine, D.	12536. Secotium [Lycoperdaceae]. hrjukowense. 12611. Buchholtz, F.
ceael McAlpine, D. 1477 i. Lobeliae. McAlpine, D. 14771.	Sepedonium [Mucedinaceae].

Septobasidium [Thelephoraceae].	Sphacelotheca [Ustilaginaceae]. ———————————————————————————————————
Septoria [Sphaerioidaceae]. Alsines. Rostrup, E. 15827. aucuparicola. Oudemans, C. A. J. A. 15328.	monilifera n. nom. Clinton, G. P. 12788. montaniensis n. nom. Clinton, G. P. 12788.
— Australiae, McAlpine, D. 14771. — brevispora, Ell. & Davis. 12975.	occidentalis n. nom. Clinton, G. P. 12788. pamparum n. nom. Clinton, G. P. 12788.
Calami. Hennings, P. 13875. Caricis-montanae. Vestergren, T. 16685.	
Cavarae. Scalia, G. 15952. eerasticola. Rostrup, E. 15827. confluens. McAlpine, D.	Sorghi n. nom. Clinton, G. P. 12788. Sphaerella [Sphaeriaceae].
14771. Galeobdoli. Diedicke, H. 13024.	
Geranii-pratensis. Hennings, P. 13868. Lagenophorae. McAlpine, D. 14771.	SPHAEROBOLUS [Nidulariaceae]. dentatus. Smith, W. G. 16287.
	SPHAERONAEMA [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————
Spergulariae, Bres. n. sp. Staritz, R. 16343. Thelymitrae. McAlpine, D. 14771.	Fagi. Oudemans, C. A. J. A. 15328. vermicularioides. Saccardo, P. A. & Traverso, G. B.
varia. McAlpine, D. 14771. SEPULTARIA [Pezizaceae]. heterothrix. Clements, F. E.	15886. Sphaerofis [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————
Seynesia [Microthyriaceae]. Banksiae. Hennings, P. 13875.	15952. ————————————————————————————————————
petiolicola. Hennings, P. 13875. SIPHONARIA [Chytridiaceae]. variabilis. Petersen, H. E.	13875. Sphaerospora [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————
Solenia [Polyporaceae].	13873. Sphaerulina [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
Sorosporium [Ustilaginaceae]. ———————————————————————————————————	Sporodesmum [Dematiaceae]. Scorzonerae. Aderhold, R. 12027.
12788. SPHACELOTHECA [Ustilaginaceae]. Andropogonis-hirtifolii n. nom. Clinton, G. P. 12788. diplospora n. nom. Clinton, G. P. 12788.	Sporotrichem [Mucedinaceae].
(M-6875)	3 a 2

7700	Fungi, etc.
Squamotubera n. gen. [Nylariaceae]. Hennings, P. 13883. Le Ratii. Hennings, P. 13883. STACHYLIDIUM [Dematiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. 15328.	TEICHOSTORA [Sphaeriaceae]. Davidsonii. Rostrup, E. 1582T. disconspicua. Rehm, H. 15652. THECAPHORA [Ustilaginaceae]. californica. n. nom. Clinton, G. P. 12788.
STAGONOSPORA [Sphaerioidaceae]. islaudica, Rostrup, E. 15827. typhicola, Oudemans, C. A. J. A. 15328.	
STEREUM [Thelephoraceae].	Thiophysa n. gen. [Beggiatoaceae]. Hinze, G. 13970. volutans. Hinze, G. 13970. Tichosporium n. nom. [Sphaeriaceae]. Clements, F. E. 12781. Edicinicae. Clements, F.
STIGMATEA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	12781. Tieghemella [Mucoraceae]. — japonica. Saito, K. 15901. Tilletta [Ustilaginaceae].
—— Briosiana. Farneti, R. 13247. STILBUM [Stilbaceae]. Resinae. Bresadola & Saccardo. 15882. —— resinaria. Peck, C. H.	
15401. Strasseria n. gen. [Sphaerioidaceae]. Bresadola & Saccardo. 16385.	TOLYPOSPORELLA [Ustilaginaceae]. — Brunkii n. nov. Clinton, G. P. 12788. TORULA [Dematiaceae]. colliculosa. Hartmann, M.
Streptococus [Coccaceae]. mucosus. Howard, W. T., jun. & Perkins, R. G. 14096. Stropharia [Agaricaceae]. siccipes var. radicata n. var.	13756. Torulopsis n. gen. [Dematiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. 15328. ———————————————————————————————————
Peck, C. H. 15401. Strumella [Tuberculariaceae]. piricola. Oudemans, Company (C. M. J. A. 15328.	enheimmen Bresndola
Vertucosus Oudemans C. A. J. A. 15328	12536. Tricholoma [Agaricaceae].
Synchytrium [Chytridiaceae]. montanum. Zahlbruckner, A. 17021. Taphrina [Gymnoascaceae]. rhactica. Volkart, A. 16711.	

TRYBLIDARIA [Patellariaceae]. Breutelii. Rehm, H. 15651.	UREDO [Uredinaceae]. Helini. Sydow, H. & P.
Tubera [Tuberaceae]. Lyoni. Butters, F. K. 12651.	16434. kampuluvensis. Hennings, P. 13888.
Tuberculariaceae].	Kriegeriana. Sydow, H. & P. 16434.
olivacea, Bresadola, 16385. Ptelcae, Oudemans, C. A. J. A.	longaensis. Hennings, P. 13888.
15328. Tulasnella [Tulasnellaceae].	
Eichleriana. Bresadola, J. 12536.	Opheliae. Sydow, H. & P. 16423.
——————————————————————————————————————	Ophiopogonis. Sydow, H. & P. 16429.
	——————————————————————————————————————
Ulocolla [Tremellaceae].	——————————————————————————————————————
badio-umbrina. Bresadola, J. 12536.	Peckoltiae. Sydow, H. & P. 16429.
UREDINOPSIS [Uredinaceae].	——————————————————————————————————————
——— americana. Sydow, H. & P. 16429.	Socotrae, Sydow, H. & P. 16129.
UREDO [Uredinaceae].	Sojae. Henuings, P. 13876.
——————————————————————————————————————	Verbesinae-dentatae. Sydow, H. & P. 16434.
Ancylanthi. Hennings, P. 13888.	Urocystis [Ustilaginaceae]. —— granulosa. Clinton, G. P.
——————————————————————————————————————	12788. UROMYCES [Uredinaceae].
Anthephorae. Sydow, H. & P. 16423.	Basellae. Sydow, H. & P.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Carpodini. Hennings, P. 13888.	
Cassiae-glaucae. Sydow, H. & P. 16429.	——————————————————————————————————————
Cassiac-stipularis. Sydow, H. & P. 16429.	induratus. Sydow & Holw. 16423.
consanguinea. Sydow, H. & P. 16434.	Microchloae. Sydow, H. & P. 16423.
	occidentalis. Dietel, P. 13035.
crotalariicola. Hennings, P. 13888.	——————————————————————————————————————
— Desmodii-pulchelli. Sydow, H. & P. 16434.	sakavensis. Hennings, P.
— Dioscoreae - quinquelohae. Hennings, P. 13876.	tosensis. Hennings, P. 13876.
——————————————————————————————————————	Urophlyctites † n. gen. Magnus, P.
Hennings, P. 13888.	14818. Magnus, P.
——— Gaudichaudii. Sydow, H. & P. 16423.	14818. USTILAGO [Ustilaginaceae].
Goeldiana. Hennings, P. 13880.	Mitchellii. Sydow, H. & P.

7700
Ustilaginaceae]. Muhlenbergiae. Clinton, G. P. 12788. Tillandsiae. Clinton, G. P. 12788. Tillandsiae. Clinton, G. P. 12788. tricuspidis. Clinton, G. P. 12788. tuberculiformis. Sydow, H. & P. 16423. violacea var. major. n. var. Clinton, G. P. 12788.
Valsa [Sphaeriaceae]. sardoa. Saccardo, P. A. & Traverso, G. B. 15886.
$\frac{V_{\rm ENTURIA}}{} \underbrace{\begin{bmatrix} {\rm Sphaeriaceae} \end{bmatrix}.}_{caulicola.} {\rm Rostrup}, {\rm E}.$
Vermicularia [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————
Volutella [Tuberculariaceae]. Nicotianae. Oudemans, C. A. J. A. 15328.
Xanthochrous [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————
XYLARIA [Sphaeriaceae].
Xylophagaceae n. fam. Murrill, W. A. 15167.
Xylophageae n. subfam. Murrill, W A . 15167.
ZIGNOELLA [Sphaerioidaceae]

7900 PLANTS OF UNCERTAIN POSITION.

Welwitschiae.

13888.

Hennings, P.

ZYTHIA [Nectrioidaceae].

Fliche, Paul. Sur les corps problématiques et les algues du Trias en Lorraine. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (827-829).

GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

8000 DISTRIBUTION ON LAND.

THE EARTH AS A WHOLE.

Die Vegetation der Erde. Sammlung pflanzengeographischer Monographien, hrsg. von A[dolf] Engler und O[skar] Drude. VI: Oskar Drude, Der Hercynische Florenbezirk. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (XIX + 671, mit 5 Taf. 1 Karte). 25 cm. 30 M.

Beck, G[ünther] Ritter v[on] Mannagetta. Ueber die Umgrenzung der Pflanzenformationen . . Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (421–427).

Pflanzenformationen. Verh. Ges, D. Natf., Leipzig, 74, (1902), II, 1, 1903, (144).

Bosschere, Charles de. La flore exotique. Belg. hortic. agric., Bruxelles, 1903, (22-24).

Bruno, Albert. Flore marine et flore côtière. Lille, J. soc. horticult., 23, 1903, (154-157).

Buchenau, F. Scheuchzeriaceae. Alismataceae. Butomaceae. [Geograph. Verbreitung.] [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 16. (IV. 14-16).] icipzig, 03, (1-20, 1-66, 1-12).

Crugnola, G. A. Engler und O. Drude, Die Vegetation der Erde [Recensione]. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1903, (104-125).

Debat, L. Coup d'ail sur la flore bryologique exotique. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (61-64).

Flahault, Charles. La paléobotanique dans ses rapports avec la végétation actuelle. Introduction à l'enseignement de la botanique. Paris (Klincksieck), 1903, (217, av. fig.). 25 cm.

Frech, Fritz. Die Flora und Fauna des Quartärs. Mit Beiträgen von E. Geinitz. [In: Lethaea geognostica. Tl 3, Bd 2, Abt. 1.] Stuttgart, 1903, (1-41, mit 14 Taf. u. 1 Karte).

Höck, F[ernando]. Die Pflanzeugeographie im naturkundlichen Unterricht an preussischen Realgymnasien. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (458–463).

8000 d

Horák, Bohuslav. Über das Verhältniss der Eiszeit zu der mediterraneen Flora. (Bölmisch) Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 11, 1902, Nr. 24, (6).

Koehne, E[mil]. Lythraceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 17. (IV. 216).] Leipzig, 1903, (I-326). 26 cm. 16,40 M.

Müller, Carl. Genera Muscorum frondosorum. Classes Schistocarporum, Cleistocarporum, Stegocarporum complectentia, exceptis Orthorichaceis et Pleurocarpis. Gattungen und Gruppen der Laubmoose in historischer und systematischer Beziehung, sowie nach litere geographischen Verbreitung unter Berücksichtigung der Arten. Handschriftlicher Nachlass. Mit einem Vorworte v. Karl Schliephacke. Leipzig (E. Kummer), 1901, (VII + 474). 23 cm. 12 M.

Schimper, A. F. W. Plant Geography upon a physiological basis. The authorised English translation by William R. Fisher, revised and edited by Percy Groom and Isaac Bayley Balfour. Oxford (Clarendon Press), 1903, (XXXX+839, portr., 5 pl., 4 maps, 497 figs.). 36 shillings. 25 cm.

Warming, E. Oekologische Pflanzengeographie. Uebersetz. d. 2 deutsch. Aufl. von A. G. Henckel. Mit Ergänzungen über die Vegetation Russlands von G. Tanfiljev. (Russ.) St. Peterburg, 1902–1903, (474, mit Karteu, viel. Taf. u. Fig.). 27 cm.

b LAND AS A WHOLE.

Davy, J. Burtt. The poppyworts. Country Life in America, New York, N.Y., 1, 1902, (138-132, with text fig.).

Derganc, Leo. Ueber geographische Verbreitung der Zahlbruchnera pavadoxa Rehb. pat. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (5-7).

der Gentiana Froelichii Jan. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (67).

Ueber geographische Verbreitung des Heliosperma glutinosum

(Zois) Rchb. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (123-125).

Derganc, Leo und Kocbek, Franz. Geographische Verbreitung der Saxifraga sedoides L var. Hohenwartii (Vest.) Engl. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9. 1903. (161-162).

Ehrhardt, Karl. Die geographische Verbreitung der für die Industrie wichtigen Kautschuk-- und Guttaperchapflanzen. (Angewandte Geographie. Ser. I, H. 9.) Halle (Gebauer-Schwetschke), 1903, (79), 24 cm. 1,20 M.

Graner, F. Baumgrenze im Hochgebirge. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, (LXXXI-LXXXII).

Günther, S[iegmund]. Baumindividualitäten und Landschaftsbild. Natur u. Schule, Leipzig, **2**, 1903, (343–351, 405–412).

Guillochou, L. De l'acclimatation des végétaux. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (221–225).

Guinier, E. Influence des forêts sur le régime des eaux. Rev. Savois., Annecy, **43**, 1902, (121-130).

Neger, F[ranz] W[ilhelm], Ueber die geographische Verbreitung der *Meliola* nidulans (Schw.) Cooke. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (513).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (379-392, 393-416); **17**, 1903, (45-56, 69-95, 332-353, 378-422).

Schulz, Otto Eugen. Monographie der Gattung Cardamine. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (280–623, mit 4 Taf.).

d EUROPE AND MEDITER-RANEAN ISLANDS.

Arthaud-Berthet, J. De la culture du noyer en France. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **2**, 1903, (19–144).

Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. Diss. Helsingfors, 1903, (1–182, mit 4 Tafeln). 4to.

Camus, E. G. Statistique ou catalogue des plantes hybrides spontanées de la flore européenne (suite). J. bot., Paris, 17, 1903, (137-140, 141-150, 354-356, 357-363).

Höck, F[ernando]. Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas während des letzten halben Jahrhunderts. VIII. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **15**, 1903, (386–407).

Levier, Emilio. Località ed altitudini di alcuni muschi dell'Imalaia che trovansi pure in Europa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1903, (105-114).

Ohrenberg, B. Das Knieholz im Rieseagebirge. Natur u. Haus, Dresden, 11, 1903, (326-327).

Pax, [Ferdinand]. Ueber die Beziehungen der europäischen zur nordamerikanischen Flora. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 79, (1901), 1902, Sect. f. Obst- v. Gartenbau, (6-7).

Podpěra, Josef. Miscellen zur Kenntnis der europäischen Arten der Gattung Bryum. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 15, 1903, (483–492).

Rabenhorst, L[udwig]. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 1, Abt. 7: Pilze, bearb, von Andreas Allescher, Lfg 83-91. Fungi imperfecti. Leipzig (E. Kummer), 1902–1903, (513–1072 + VIII). 24 cm. Die Lfg 2, 10 M.

Rouy, G. Remarques sur la floristique européenne. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (101–112).

Diagnoses de plantes rares ou rarissimes de la flore européenne. Revue de botanique systématique et de géographie botanique, Asnières, **1**, 1903, (145–146).

salmon, Ernest S(tanley). Ueber die zunehmende Ausbreitung des amerikanischen Stachelbeer-Mehltaus (Sphaerotheca Mors-wae [Schwein.], Berk. u. Curt.) in Europa. Zs. Pflanzenkrankl., Stuttgart, 13, 1903, (205-200).

Thomé. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz in Wort und Bild 2. verm. u. verb. Aufl. Vollst. in 56 Lfgn. Lfg 1-3. Gera (F. v. Zezschwitz) 1903, (1-96, mit 33 Taf.). 23 cm. Die Lfg 1,25 M.

Townsend, Frederick. Arabis ciliata, R. Br. [An abstract from G. Rouy.] J. Bot., London, 41, 1903, (278-279).

Warnstorf, C. Die europäischen Harpidien. Eine bryologische Studie. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1903, (388–430, mit 2 Taf.). Weindorfer, G. Some comparison of the Alpine Flora of Australia and Europe. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (64-70).

da SCANDINAVIA.

Bryhn, N[ils]. Ad cognitionem generis muscorum Amblystegii contributiones. I, II. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (45-50).

Gløersen, Paul. The poplar forests. (Norw.) Forstl. Tidssk., Kristiania, 2, 1903, (143-149, with 2 pl. and map).

Lindberg, H[arald]. Die nordeuropaischen Formen von Seirpus (Heleocharis) paluster. Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., 23, No. 7, 1901– 1902, (1–16).

Mentz, A. and Ostenfeld, C. H. Pictures of the Flora of Scandinavia, with text by . . . (Danish). 8–11. Kjöbenhavn (G. E. C. Gad) and Stockholm (Wahlström & Widstrand), 1903, (129–125 cm.

Petersen, O. G. Some observations on the periods of the root in the trees. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15**, A, 1903, (53-56).

Rostrup, E. Diseases in agricultural plants due to parasitic fungi. (Danish) 2. ed. Kjöbenhavn (Schubothe), 1903, (X + 184). 20 cm.

Wille, [Johan] N[ordahl Fischer]. Algologische Notizen 9-14. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (89-185, with 1 pl.).

Denmark.

Hansen, Aug. A list of the mosses of the North-Eastern part of Funen. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (243 251).

Amblystegium. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (387–406).

Mentz, A. The meadows at the mouth of the Skals Aa. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (XXXVIII-XLII).

Mortensen, M. L. Some remarks on the species of Equisetum found in Denmark. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (XXXI-XXXIV). Ostenfeld, C. H. Euphorbia Esula and its relatives in the Danish flora. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (XXVII-XXIX).

Semidecandrum and their relatives in the Danish flora.] (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (XXIX-XXXI).

Notes on the Danish flora III. [1. Rannewlus nemorosus DC., 2. Erythraea capitata Willd., 3. Euphrasia nemorosa Pers.] (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (XLIII-XLVI).

Petersen, O. G. On the top-shoot in some of our trees. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15**, A, 1903, (44-53).

S[eward], A. C. The Jurassic flora of Bornholm. [Abstract from H. Möller's paper, Bidrag till Bornholms fossila flora.] N. Phytol., London, 2, 1903, (39– 40).

Farges.

Börgesen, F. A few remarks on the life and conditions of existence of the trees in the Færöes. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15**, B, 1903, (97–107, with 3 illustrations).

and **Ostenfeld**, C. H. Phytoplankton of lakes in the Færöes. Botany of the Færöes, II, Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903, (613–624).

Dahlstedt, H. The *Hieracia* from the Færöes. Botany of the Færöes, 1L Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903, (625–659).

Flensborg, C. E. Planting in the Faröes. (Danish) Aarhus, Tids. Hedeselsk., **5**, 1903, (82-104, with two pl.).

Östrup, E. Diatoms from Marine Algæ of the Faröes. Botany of the Faröes. II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903, (533–557).

Townsend, Frederick. *Euphrasia* scotica [its area of distribution]. J. Bot., London, **41**, 1903, (57–58).

Warming, Eug[enius]. The history of the flora of the Færöes, Botany of the Færöes, II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903, (660-681).

ICELAND.

Branth, I. S. Deichmann, Lichenes Islandiæ, (Danish, with notes in Latin). Kjöbenhavn, Bot. Tds., 25, 1903, (197-220).

Flensborg, C. E. The question of wood in Iceland in 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **15**, B, 1903, (63-93).

Jonsson, Helgi. The marine algor of Iceland. II. Phaeophyceae. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (141–195).

The marine algo of Iceland. (III, Chlorophyceae; TV, Cyanophyceae). Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1903, (337–385).

Rostrup, E. The fungi of Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903. (281-335).

Thoroddsen, Th. Geographical and geological explorations at the southern part of Faxafloi in Iceland. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 17, 1903, (26-41, 93-109).

Norway.

Fridtz, R. E. Researches on the flora on the coast of Lister and Mandals amt. (Norw.) Kristiania, Skr. Vid. selsk., 3, 1903, (219).

Hagemann, Axel. Destruction of woods in Tromsystift caused by the nomadic Lapps. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **11**, 1903, (155–1**72**).

Omang, S[imen] O[scar] F[redrik]. Researches on Hieracium in Norway. 2. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (259–368).

Ostenfeld, C. H. Notes on phytoplankton of two lakes in Eastern Norway. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1903, (235– 241).

Rekstad, J[ohn]. The limits of the forests and the snow in southern Norway in former time. (Norw.) Bergen, Naturen, 27, 1903, (65-72); Kristiania, Tidssk. Skogbr., 11, 1903, (174-182); Norges geol. Und., Kristiania, 36, 1903, (13); Engl. summ. (4).

Ueber die frühere höhere Lage der Kieferngrenze und Schneelinie in Norwegen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1903**, (469–476).

Resvoll, Thekla R. The new vegetation on the landslip at Vaerdalen. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (269-396, with 5 photos.).

Røskeland, Askell. The vascular plants in Stavanger amt. (Norw.) Stavanger Mus. Aarsh., 13, 1903, (31–42).

Wille, [Johan] N[ordahl Fischer] und Holmboe, Jens. Dryas octopetala bei Langesund. Eine glaciale Pseudorelikte. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (27-43).

SWEDEN.

Kindberg, N[ils] C[onrad]. The flora of East-Gothland. A description of the phanerogams and ferns of East-Gothland. (Swedish) 4th ed. Stockholm, 1901, (326).

Vestergren, Tycho. Über den Einfluss der verschiedenartigen Schneebedeckung auf die Vegetation in den Sarjek-Hochgebirgen. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord., 1902, 1903, VII Section, (36–38).

db Russia in Europe.

Adamov, V. Erinnerungen an die botanischen Excursionen im Gouv. Twer in den Gütern von A. W. Schwarz. (Russ.) Zap. Krymsk. gorn. kluba, Odessa, 1902, N 7-8, (51-80).

Arnold, I. Ergänzungen zu der Fauna und Flora der Gewässer in der Umgebung der Zuchtanstalt Nikolsk. (Russ.) Nikolsk.-Fischsucht., St. Peterburg, 7, 1903, (79–81).

Axelson, W[alter] M. Die Gefässgewächse der Erdenge zwischen Pielinen und Höytiänen. (Finnisch) Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., 23, No. 4, 1901–1902, (1–78).

Bergroth, O. Eine Reise im russischen Carelien. (Schwedisch) Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 13, No. 1, 1901, (1–30).

Blonski, F. Zur Geschichte und geographischen Verbreitung des Melilotus polonicus (L.) Desr. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (6–13).

Böök, A[lbert] Th[eodor]. Vaccinium Vitis idaea f. leucocarpa. Luonnon Ystävä, Helsingfors, 1903, No. 9, (223).

Bondarcev, A. Pilzliche Parasiten der kultivirten und wildwachsenden Pflanzen aus der Umgegend Riga's im Sommer 1902. (Russ.) St. Peterburg. Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (177–197); deutsch. Res. (197–200).

Borg, W[āinō]. Züge aus der Entwickelung unsrer Mooren. (Finnisch) Luonnon Ystävä, Helsingfors, **1903**, No. 6-8, (155-159).

Bresadola, J. Fungi polonici a cl. viro B. Eichler leet. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (65–131, mit 1 Taf.).

Buchholtz, F[edor]. Die Pilzparasiten des Sommers 1902 in der Umgebung von Riga. Nach den Beobachtungen von A. S. Bondarzew mitgeteilt. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (217–220).

Busch, N. Vorläufige Notiz über eine Reise nach Chewsurien und Tuschetien (Kaukasus) im Sommer 1903. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (242-246); deutsch. Res. (245-246).

Cajander, A[imo] K[aarlo]. Floristische Untersuchungen in den Kirchspielen Mynämäki, Mietoinen und Karjala. (Finnisch) Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., 23, No. 2, 1901–1902, (1–146).

Chitrovo, V. Phytogeographische Untersuchungen der J. 1901–1902 im Gebiet der oberen linken Nebenflüsse von Oka. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (85–106, mit 5 Taf. und 1 Fig. im Text).

Dinnik, N. Die Kluft von Kodora (Kaukasus). (Russ.) Tiflis, Izv., Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšć., **16**, 1903, N 3, (36–69).

Dmitriev, A. Die parasitischen Pilze des Gouvernem. Jaroslav. (Russ.) Jaroslavli, Mem. Soc. nat., 1, 1902, (49– 76).

Dubíanskij, V. A. Ueber den Vegetationscharacter der Kreideentblössungen. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (209-225); deutsch. Res. (226-227).

Flerov, A. Phytogeographische Skizze des Kreises Rostow im Gouvernement Jaroslaw. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1, 1903, (C.-R. 27–28).

Skizzen. III. Der Kreis von Rostov. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, **1903**, II–III, (193–218, mit 6 Fig.).

Fontell, C[arl] W[ilhelm]. Von einigen Potamogeton-Hybriden. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (16–19). Golde, K. Ueber einige neue Pflanzen für die Flora der Taurischen Halbinsel. (Russ) St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902–1903, (43–48); deutsch. Res. (49–50).

Ueber einige interessante und für die Krim neue Pflanzenarten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat.; **34**, N 7, 1903, (C-R. 222-227); deutsch. Res. (C-R 240-241).

Gorodeckij, V. Beitrag zur Flora des Kreises Mariupol. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **95**, 1903, (441-482).

Grigorjev, S. Die Seen des Kreises Rostov. (Russ.) Zemlevéděnije, Moskva, 1903, II-III, (163-192, mit 3 Kart. u. 8 Fig.).

Grineveckij, B. Résultats de deux voyages botaniques au Caucase faits en 1900 et 1901. I Route militaire Géorgienne. II. Kakhétie. III. Côte de la mer Noire. (Russ.) Jurjev, 1903, (134, av. 8 pl., 1 fig. dans le texte et 2 cartes). 25 cm.

Häyren, Ernst. Studien über die Vegetation der Anschwemmungsgebiete in den Skäreu in der Umgebung von Ekenäs. (Schwedisch) Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 23, No. 6, 1901–1902, (1–171, mit 2 K.).

Die Längs-Zonen in den Skären von Ekenäs. Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **6**, 1903, (1-2).

Hennings, P[aul]. Beitrag zur Pilzflora des Gouvernements Moskau. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (108– 118).

Holzinger, John H. [M]. Fabroleskea Austini in Europe. [Caucasus.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (74-75).

Hülsen, K. Untersuchungen der Grundproben der Seen Pestschino, Maloje Lipno und Dolgoje im Luga'schen Kreise des St. Petersburger Gouvernements. (Russ.) Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 1903, 8, (32–39); deutsch. Res. (39–40).

Ispolatov, E. Zur Frage über den Einfluss des Menschen auf die Vegetation. (Russ.) Jestesv. i geogr., Moskva, 1903, 9, (57-61). Ispolatov, E. Phytogeographische Skizze des Kreises Pověneck im Gouvernement Oloneck. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 34-70).

—— Ueber die Sandvegetation in Tauria. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1903, (Sect. Bot. 71–77).

Sur la végétation de la partie orientale du gouvernement Nov-gorod. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 1903, (C.-R. 142-147); rés. fr. (158).

Quelques données sur la végétation de la partie méridionale du district Gdow, gouv. St. Pétersburg. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, N 7, 1903, (U.-R. 233-240).

Janczewski, Edouard de. Note sur le *Ribes triste* Pall. Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., **32**, 1902–1903, (341– 348).

Keller, B. Aus der Steppenregion des Europäischen Russlands. Botanischgeographische Forschungen im Gouv. Saratov, Distr. Serdobsk. (Russ.) Kazanf, Trd. Obšč. jest., **37**, 1, 1903, (1–154).

Kihlman, A[Ifred] Osw[ald]. Über die Vegetationsverhältnisse der Hochgebirge Umptek und Lujaur-urt. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, 1902, 1903, VII Section, (33–35).

Krasnov, A. Compte rendu preliminaire d'une excursion sur les bords de la mer d'Azoff. (Russ.) Charĭkov, Trd. Obšč., ispyt. prir., **37**, (1902), 1903, (3-16).

Kropačev, L. Die Vegetation des Gutes Ssumskoje im Kreise Nowaja-Ladoga des Gouv. St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 1903, (C.-R. 153–156); deutsch. Res. (159).

Kupffer, K. R. Das Glazialpflanzenlager von Tittelmünde. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **46**, 1903, (41-48).

Kuznecov, N. Wie soll man die Esche für das Herbarium sammeln? (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (22–26)

Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Gentianaceae, Berberidaceae, Magnoliaceae, Lauraceae, Cucurbitaceae, Campanulaceae. (Russ.

et Lat.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 3, 1903, (273–352, I–XIX, 209–256, 1–16).

Leiviskä, I[ivari]. Über die Vegetation der Meeresufer in der Gegend von Uleäborg. Helsingfors, Acta. Soc. Fauna et Fl. Fenn., 23, No. 5, 1901–1902, (1-126).

Levitskij, G. Ueber die Uebergangsformen zwischen der Pulmonaria angustifolia L. und P. officinalis L. (Russ. Juriev, Acta horti bot., 4, 1903, (1-6).

Lindberg, H[arald]. Die nordeuropaischen Formen von Scirpus (Helevcharis) paluster. Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., 23, No. 7, 1901– 1902, (1-16).

Ursprunges in der Flora von Fennoskandia orientalis. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (11–15).

Markovič, V. Notizen über die Flora des Kaukasus. 6. Ueber einige im Sommer des J. 1901 gesammelte interessante Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (235-243).

Auf den Gletschern von Digoria. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **39**, 1903, (31-79).

M[ela], A. J. Fragaria vesca f. leucocarpa. Luonnon Ystävä, Helsingfors, 1903, No. 9, (223).

Ornithopus perpusillus and Trifolium incarnatum. Luonnon Ystävä, Helsingfors, 1903, No. 9, (224).

Mellendorf, O. et Smělianskij, A. Materialien zur Flora des Gouvernements Kovna (Russ.) Kovna, 1902, (70). 21 cm.

Merežkovskij, K. Liste des Diatomées de la mer Noire. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **19**, 1902–1903, (51–80); rés. fr. (81–88).

Meyer, K. Die grünen Algen der Umgebung der Stadt Riazan. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903, (43–60).

Miščenko, P. Tabelle zur Bestimmung der kaukasischen Arten der Gattung Luzula. (Vorläufige.) (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (243–246).

Muralevič, V. Herbarium der von einigen Personen gesammelten kaukasischen und krymischen Pflanzen. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir. **1**, 1903, (198-207).

Naumov, A. Sur la flore des environs de Rublewka dist. de Bogodouchow. (Russ.) Charĭkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (49-150).

Novickij, V. Auf den Gebirgen des Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. (ieogr. Obšč., **39**, 1903, (89-153).

Novopokrovskij, I. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Gouv. Stavropol. Vorläufige Mittheilung. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903, (17-42).

Palibin, I. Ueber Quercus kamyschinensis Goepp. und einige ihm ähnliche fossile Arten. St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (2 Ser.), 40, 2, 1903, (453–467).

Pohle, R. Bericht über die Resultate zweier botanischer Forschungsreisen in Nordrussland. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (15-22).

Pflanzengeographische Studien über die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet. Teil I. (Cap. I-III). St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (20-130).

Rosberg, J[ohan] E[vert]. Physischgeographische Beschreibung des Kirchspiels Kyrkslätt in Finland. (Schwedisch) Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 6, 1903, (1-119, mit 1 Karte); Deutsches Ref. (121-122).

Sapěgin, A. Sur le genre *Cerato-phyllum*. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč., ispyt. prir., **37**, (1902), 1903, (309–318, av. 1 pl).

Savič-Zablockij, K. In den Bergen des centralen Kaukasus. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, **1903**, II-III, (23–47).

Schulz, O. E. Noch einmal die geographische Verbreitung des *Melilotus* polonicus (L.) Desr. Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (246–251).

Seidlitz, N. als Botaniker. Autobiographie. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (55-74, mit Porträt).

Seležinskij, I. Vorläufige Notiz über die Reise nach dem Kaukasus im J. 1903. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (252-255).

šesterikov, P. S. Flora der Umgebung von Odessa. (Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat., **25**, Beiheft, 1, 1903, (384). 21 cm.

Smirnov, V. Pflanzengeographische Forschungen im nordöstlichen Theile des Gouv. Saratov. (Russ.) Kazanı, Trd. Obšč. jest., **37**, 4, 1903, (1–130, I–XX).

Sukačev, V. Sur la végétation des marais et du sol de craie au sud- est du gouvernement de Koursk. (Russ.) Charîkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (225-256, av. 2 pl.).

Observations sur la végétation dans les districts Grajworon et Obojan du gouvernement de Koursk. (Russ.) Charîkov, Trd. Obšč., ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (321-355).

- Notiz über die Verbreitung der Campanula Steveni M. B. im europäischen Russland. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 4, 1903, (11–116).

Phytogeographische Untersuchungen des Landes der Don'schen Kosaken im Sommer 1902. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat. 34, 1, 1903, (C.-R. 70-83); deutsch. Res. (99).

Pflanzengeographische Uebersicht des Gouvernement Kursk. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lésn. Inst., **9**, 1903, (1–230, mit 2 Karten).

Ueber das Vorkommen der Kiefer in subfossilem Zustande im südöstlichen Russland. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr **72**, (12–14).

Taliev, V. Quelques observations sur la végétation et les sols des steppes dans le gouvern. Taurique. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 37, (1902), 1903, (301–306).

— Kritische Bemerkungen "O formaeyach roslynnich i o pochodzenin flory poleskiej"). (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jurd. bot., **3**, 1903, (63–70); deutsch. Res. (70).

Kritische Bemerkungen (über G. Radde's Werk "Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Kaukasusländern"). (Russ.) St. Peterburg, Bull, Jard. bot., 3, 1903, (201–208); deutsch. Res. (208). Taliev, V. et Vojnovskij, S. La végétation de la partie méridionale du district de Bougourouslán dans le gouvernement de Samara. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **37**, (1902), 1903, (153–223).

Tanfiljev, (i. I. Antwort an Herrn W. I. Taliev. (Ueber den Einfluss des Bodens auf die Verbreitung der Pflanzen). (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, 1, (68-72).

Tranzschel, V. Einige für die Flora der Krym neue Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, N7, 1903, (C.-R. 227-229); deutsch. Res. (241– 242).

Urban, I. Nachschrift. (Ueber den *Melilotus polonicus* L.) Jurjev, Acta horti bot., **4**, 1903, (251-252).

Voronkov, N. Die Natur des Sees "Glubokoje" und seiner Umgebung. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903, (61-70, 175-184).

aus dem. Gouv. Moskau. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1903. (184–198).

Zograf, J. Eine Excursion zur Oka. Fauna und Flora des Moskauer Ufers der Oka. (Russ.) Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 1, 1903, (71-86, mit 1 Karte).

de GERMAN EMPIRE.

Bericht der Commission für die Flora von Deutschland über neue Beobachtungen aus den Jahren 1899–1901, Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (101–293).

Flora von Ost- und Westpreussen Irsg. von preussischen botanischen Verein zu Koenigsberg i. Pr. J. Samenpflanzen oder Phanerogamen. Bearb. v. J[oliannes] Abromeit, unter Mitwirkung von A[lifred] Jentzsch und G. Vogel. I. Teil, 2. Hälfte. Berlin (R. Friedländer u. S. in Komm.), 1903, (401–692, mit 1 Karte). 19 cm. 3 M.

Alpers, F. Berichtigungen zu: "Das älteste Verzeichnis der in Deutschland wildwachsenden Pflanzen". Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901-02, 1903, (54).

Ascherson, P. aul]. Linaria repens (striata) von Kolberg. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (XXVII– XXIX).

Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (XXIX-XXXII).

Betula nana, von Bodenteich, Provinz Hannover. Berlin, Verh. bot. Ver., **44** (1902), 1903, (XXXII–XXXIII).

und Retzdorff, W. Uebersicht neuer, bez. neu veröffentlichter wichtiger Funde von Gefässpflanzen (Farn-und Blütenpflanzen) des Vereinsgebietes aus den Jahren 1909 und 1901. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (157–175).

Auffarth. Ein seltsamer Filzfund. [Anthurus borealis Burt. in Mecklenburg.] Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 1, 1903, (146–149).

Baenitz, C. Die nordamerikanischen Scharlach-Eichen (Quercus rubra L., coccinea Wangenh. und palustris Duroi) und ihre Bastarde in den Scheitniger Anlagen in Breslau. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (81–87).

Baesecke, Paul. Beiträge zur Pteridophytenflora des Rhein-Nahetales. II. (Fortsetzung von S. 69 des Jg 1902). D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (54–56, 76–80).

B'aker], E. G. Vegetation in Hercynia [a review of O. Drude's Der Hercynische Florenbezirk]. Nature, London, 69, 1903, (49-50).

Baruch, Max. Aus der Kryptogumen-Flora von Paderborn. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **29** (1900–01), 1901, (57-75); **30** (1901–02), 1902, (94–109); **31** (1902–03), 1903, (251–275).

Becker, Wilhelm. Bemerkungen zu der Bearbeitung des Genus Viola in Sturms Flora von Deutschland, Bd 6 (1902). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (7–9).

Beissner, L'udwig], Schelle, E., Zabel, H. Handbuch der Laubholz-Benennung. Systematische und alphabetische Liste aller in Deutschland ohne oder unter eleichtem Schutz im freien Lande ausdauernden Laubholzarten und Formen mit ihren Synonymen. I. A. der deutschen dendrologischen Ges. bearb.

Berlin (P. Parey), 1903, (VI + 625). 23 cm. 15 M.

Beyle, M. Ueberpflanzen bei Campow am Ratzeburger See. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1803, (5-8).

Bliedner, A. Weitere Beiträge zur Flora von Eisenach. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N. F.), H. **18**, 1903, (54-57).

Brand, A. Zweiter Nachtrag zu Huth's Flora von Frankfurt. Helios, Berlin, 20, 1903, (94-97).

Britzelmayr, Max. Lichenologisches aus den Algäuer Alpen. Augsburg, Ber. natw. Ver., 35, 1902, (91-105).

Brockhausen, H. Die Flora und Fauna des Uffeler Moores. Ein Beitrag zur Tier- und Pflanzengeographie Wesfalens. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 29 (1900–1901), 1901, (39–41).

Westfalens. Münster, Jahresber, Provver. Wiss, 29, (1900–1901), 1901, (75–80).

von Breutelia arcuata und Tetraplodon mnioides in Westfalen. Naturfreund, Witten, **1**, 1902, (47).

Brünig, C. Alte Bäume. D. Forstztg, Neudamm, 17, 1902, (467-468).

Buchenau, Franz. Flora der ostfriesischen Inseln (einschliesslich der Insel Wangeroog). 4. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (IV + 213). 8vo. 4 M.

Conwentz, [H]. Bemerkenswerthe und Bestände im Kreise Graudenz. Danzig, Schr. natf. Ges., (N. F.), 10, H. 4, 1902, (45–49).

Cypers, V. v[ou]. Beiträge zur Kryptogamenflora des Riesengebirges und seiner Vorlagen. Wien Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (530–529).

Dieckhoff, H. Beiträge zu einer Moosfora von Geestemünde. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901–1902, 1903, (3–16).

Diedicke, H. Sphaerioideen aus Thüringen. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (165–167).

Neue parasitische Pilze aus der Umgebung von Erfurt. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, (455-457).

Dietel, P[aul]. Uredineen und Ustilagineen [der Flora v. Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20,** 1903, GeneralversammlungsH. 2, (277–280).

Drude, Oscar.
Bearbeitung der Pflanzengeographie von Sachsen und Thüringen. Dresden, SitzBer. Isis, 1902, 1903, (138–145).

Der Hercynische Florenbezirk. Grundzüge der Pflanzenverbreitung im mitteldeutschen Berg- und Hügellande vom Harz bis zur Khön, bis zur Lausitz und dem Böhmer Walde. (Pflanzenverbreitung in Mitteleuropa nördlich der Alpen. No. 1.) [Die Vegetation der Erde. VI]. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (XIX + 671, mit 5 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. 30 M.

Ebert, R. Beispiel zum Kampfe ums Dasein in d. Pflanzenwelt [Impatiens parviflora in Sachsen etc.]. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1903, (597-598).

Eckardt, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der thüringischen Pflanzenwelt. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N. F.), H. 18, 1903, (57-69).

Eichler, J. und Gradmann, R[ob.] Bericht der Kommission für die pflanzengeographische Durchforschung Württembergs und Hohenzollerns. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, (350–353).

Engell, M. C. Beitrag zur naturgeschichtlichen Kenntnis der Insel Röm. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (244-253).

Ewert. Das Auftreten von Cronartium ribicolum auf verschiedenen Ribes-Arten in den Anlagen des Kgl. Pom. Instituts zu Proskau. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (82–93).

Figert, E. Beiträge zur schlesischen Phanerogamen-Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (112–114).

Fischer, Hugo. Pflanzengeographisches aus der Rheinprovinz. Verh. D. GeogrTag, Berlin. **14**, 1903, (225–235).

Fitting, Hans, Schulz, August und Wüst, Ewald. Beiträge zur Kenntnis der Flora der Umgebung von Halle a. S. Zs. Natw., Stuttgart, 76, 1903, (110– 116).

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Zur Flora von Wangeroog. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (440-446).

Frank, A. B[ernhard.] Pflanzend steheren zur leichten, schnellen und steheren Bestimmung der höheren Gewächse Nord- und Mitteldeutschlands. 8 verm u. verb. Aufl. neu hrsg. v. G. Worgitzky. Leipzig (H. Schmidt & C. Günther), 1903, (XXXVI + 238). 19 cm. Geb. 3 M.

Fuehrer, H. Floristische Untersuchungen in den Kreisen Heydekrug und Tilsit (Norden). Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1902-1903, 1903, (16–23).

Geisenheyner, L. Floravon Kreuznach und dem gesanten Nahegebiet unter Einschluss des linken Rheinufers von Bingen bis Mainz. Bearb. zum Gebrauche in Schulen u. auf Exkursionen. 2. Aufl. Kreuznach (F. Harrach). 1903, (VI + 328). 19 cm. Geb. 3 M.

Glück, H[ugo.] Zur Biologie der deuschen Alismataceen. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (32– 37).

Nachträge zur Flechtenflora Heidelbergs. Zusammengest. a. d. hinterlassenen handschriftl. Notizen von weiland Wilhelm Ritter von Zwackh-Holzhausen. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (192–213).

Gradmann, Rob. Pflanzengeographische Forschung in Mitteldeutschland. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, (396–341).

Ueber vorläufige Ergebnisse der pflanzengeographischen Landesdurchforschung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, (XCVIIII).

Graebner, Paul. Botanischer Führer durch Norddeutschland (mit besonderer Berücksichtigung der östlichen Hälfte). Hilfsbuch zum Erkennen der in den einzelnen Vegetationsformationen wildwachsenden Pflanzenarten zum Gebrauch auf Exkursionen. Berlin (Gbr. Borntraeger), 1903, (IV + 162). 19 cm. 4 M.

Gross, L. Botanische Notizen aus Mittelfranken. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (160–161).

Haenle, Oscar. Die Bakterien-Flora der Metzer Wasserleitung. Metz (P. Müller), 1903, (53). 25 cm. 3 M. Hahn, Gotthold. Die Familie Helvelleae in hiesiger Gegend. Ein Beitrag zur Discomycetenflora von Gera. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 43 45 (1900–02), 1903, (49 55).

Der Pilz-Sammler oder Auleitung zur Kenntnis der wichtigsten Pilze Deutschlands und der angrenzenden Länder. 3. verb. u. verm. Aufl. Gera (H. Kanitz), 1903, (XXIII + 211, mit 32 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M.

Hahne, August. Neuere Ergebnisse der botanischen Erforschung des Bergischen Landes. Vortrag . . . Bonn, Verh. nathist. Ver., **60**, 1903, (125–132).

Hansen, A[dolf]. Abwehr und Berichigung der in Engler's Bot, Jahrb. Bd. 31, Heft 4-5, 1902 von Prof. Dr. E. Warning aus Kopenhagen veröffentlichten "Anmerkungen" zu meiner Arbeit über die Vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig. 32, 1903, Beiblatt Nr 71, (1-24).

Hasse, W. Bestimmungstabellen für die Rosen der Provinz Schlesien, D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (97–106).

Haug. Beiträge zur Ulmer Flora. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., 11, 1903, (88-90).

— Nachtrag zum Ergebnis der pflanzengeographischen Durchforschung Würtembergs im Oberamtsbezirk Ulm. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., 11, 1903, (91-92).

Hausrath. Welche Aufschlüsse geben uns die Ortsnamen Badens über die früheren Bewaldungsverhältnisse? Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 79, 1903, (43– 44).

Heck. Deutsche Reisebilder. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **79**, 1903, (35–39, 67–82).

Hennings, P[aul]. Beitrag zur Pilzflora von Buckow. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (X-XVI).

P[aul]. Ueber die in der Neuanlage des botanischen Gartens in Dahlem bisher beobachteten interessanteren Pilze. Berlin Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (176-178).

Einige neue interessante deutsche Pezizeen. II. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (17–20).

Hennings, P_taul]. Einige deutsche Dung bewohnende Ascomyceten. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (181-185).

Ueber einige interessantere deutsche Hutpilze. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (214–217, mit 1 Taf.).

Einige im Berliner botanischen Garten 1903 gesammelte neue Pilze. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (218–221).

wachsenden heimischen Agaricineen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (233-240).

Biatorellina n. gen. Patellariacearum [bei Proskau]. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, (Beiblatt, (307).

Die an Baumstämmen und Holz auftretenden teilweise parasitären heimischen Blätterschwämme. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (198–205).

Höck, F[ernando]. Studien über die geographische Verbreitung der Waldpflanzen Brandenburgs. Mit Unterstützung zahlreicher . . Forscher. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (106-117).

Holler, A[ugust]. Die Lebermoose des Kreises Schwaben und Neuburg. 1902. Augsburg, Ber. natw. Ver., 35, 1902, (65-90).

Holtmann. Pilze des Specialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 29, (1900-01), 1901, (80-92).

Holtz, Ludwig. Die Characeen der Provinz Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 34, (1902), 1903, (103-104).

Mark Brandenburg. Bd. 4, H. 1. Characeen. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (IV + 136). 23 cm.

Israël, W. Wanderungen krautartiger Pflanzen. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **43-45** (1900-02), 1903, (88-89).

Jaap, Otto. Verzeichnis der bei Triglitz in der Prignitz beobachteten Flechten. Ein kleiner Beitrag zur Lichenenflora der Mark. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (87–105). Jaap, Otto. Bericht über die im Auftrage des Vereins unternommene botanische Excursion nach Wittstock und Kyritz. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 1902, (118–138).

Beiträge zur Flechtenflora der Umgegend von Hamburg, Hamburg, Verh. natw. Ver., 3. F.5 **10** (1902), 1903, (20-57).

Jahn, E. Myxomyceten aus Buckow . . . gesammelt von J. Mildbraed, Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, VIII-IX;

Kaufmann, H. Die Gefüsspflanzen der Ahe bei Zeven. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (290-294).

Koch, ([arl]. Wilde Blumen und Gräser aus der Mark Brandenburg. Mit einer Einführung von Aemil Fendler. Leipzig (H. Zieger), [1903], (24 Taf.). 56 cm in Mappe. 28 M.

Koch, Ernst. Neue Beiträge zur Keuntnis der deutschen Pflanzenwelt. Neue Folge. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (76-90).

Kohlhoff, C. Fr. Berichtigung. Berlin, Verh. bot. Ver., **44** (1902), 1903, (178).

Kuckuck, P. Meeresalgen (Nordand Ostsee). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, Generalversammlungs H. 2, (242).

Laesecke, F. Einige Fundorte von Laubmoosen im Harzgebiete. (Vorläufige Mitteilung.) D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (174-175).

Lemmermann, E[rnst]. Algen des Süsswassers, Excl. Bacillariaceen, Characeen und Flagellaten. Berlin, Ber, D. bot. Ges., **20**, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (243–253).

Deutschland]. Peridiniales [der Flora v. Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (257–263).

Brandenburgische Algen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (168-169).

Lettau, A. Bericht über seine floristischen Untersuchungen in den Kreisen Ragnit und Tilsit im Juli 1902. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1902 1903, 1903, (14–16).

Loeffer, Norbert. Flora von Rheine. J. Verzeichnis der Blüten- und Farn-(u-6875) pflanzen von Rheine und Umgegend mit Angabe ihrer Standorte. Schulprogramm 1902. Rheine (Druck v. J. Altmeppen), 1902, (1–66).

Löns, Hermann. Botanische Erinnerungen aus dem Kreise Deutsch-Krone. Danzig, Schr. natf. Ges., (N. F.), 10, H. 4, 1902, (94-96).

Loeske, Leopold. Moosflora des Harzes. Hilfsbuch für die bryologische Forschung im Harze und dessen Umgebung mit Verbreitungsangaben und Bestimmungstabellen. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (XX + 350). 20 cm. 8 M.

Luerssen, Chr[istian]. Pteridophyten [der Flora von Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversammlungs-H. 2, (173-182).

Magnin, Ant[oine]. La flore du Jura franconien. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (97-100, 105-108, 114-117, av. carte).

jurassienne; 2º Les divisions de la flore de la floro jurassienne, Besançon, **4,** 1903, (127, 149-151, av. 1 carte).

— Végétation des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **28**, 1903, (1-48, 65-236, av. fig. et cartes).

Magnus, P[aul]. Ein weiteres spontanes Auftreten der Sclaginella Apus (L.) Spring. in einem Gartenrasen in Berlin. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (56 57).

Mangold, K. Neues von der Ulmer Flora. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., 11, 1903, (31-32).

Matouschek, Franz. Das bryologische Nachlassherbar des Friedrich Stoll. . . . Innsbruck, Ber. Natw. Med. Ver., 28, 1903, (1–184, mit 1 Taf.).

Mell, Alfred. Verzeichnis der Pflankern, welche zerstreut, selten und sehr selten im reussischen Saalgebiet und im Amtsgerichtsbezirk Lobenstein vorkommen. [In: Zedler u. Schott, Führer durch Lobenstein u. Umgebung.] Lobenstein (F. Krüger), [1902], (62-67). 19 cm.

Mönkemeyer, W. Beiträge zur Moosflora des Fichtelgebirges. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (67-72).

Beiträge zur Moosflora des Wesergebirges. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (89-95). Müller, U. Nachausflug in das Mittelwaldrevier der kgl. preuss. Oberfösterei Schken litz. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 3, 1903, (236-240).

Murr, J[osef]. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Eu-Hieracien Tirols, Südbayerns. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (317–322, 352–357, 389– 396, 495–509).

Nestler, Bruno. Das Zschopautal. H. Lage und geologischer Aufbau. H. 2. Oberflächenformen. H. 3. Klima. H. 4. Bewässerung. H. 5. Das Pflanzenkleid. Annaberg (H. Graser, 1903, (54 –32 – 36 – 15 + 32. 24 cm. 5 M.

Osterwald, K. Lebermoo-e und Laubmoose [der Flora v. Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, General-versammlungsH, 2, (183-241).

Paul, H. und Mildbraed, J. Verzeichnis der gelegentlich der Pfingstexcursion nach Buckow in Mai 1902 beobachteten Moose. Berlin, Verh. bot. Ver., 44, (1902), 1903, (XVII-XXI).

Paulstich, D. Der Hanauer "Mississippi" und die dort vorkommenden Pflanzen und Tiere. Hanau, Ber. Ges. Natk., 1899–1903, 1903, (3–18).

Peil. Botanische Mittheilungen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 10, H. 4, 1902. (61).

Peiper, G. R. 12. Jahresbericht d. bot. Vereins zu Hamburg [Zur Flora v. Hamburg]. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (118-122).

Plettke, Fr. Alopecurus bulbosus Gouan, eine für Deutschland neue Planerogame, einleimisch bei Geestemünde. Aus d. Heimat, Bremerhaven, 1901–02, 1903, (42–44).

Fauna und Flora von Gestsemäude und Umgegend. Nach den Sitzungsprotokollen des Vereins für Naturk. a. d. Unterweser von 1901-2 zsgest. Aus. d. Heimat, Bremerhaven, 1901-02, 1903, (47-53).

Ouellgebiet der Ilmenau, ins.Lesondere über das Vorkommen von Betula vana L. und alpestr's Fr. daselbst. Ein Beitrag zur Flora der Lüneburger Heide. Bremen, Abb. natw. Ver., 17, 1903, (447–464).

Alopecurus bulbosus Gouan, eine für Deutschland neue einheimische Phanerogame. Naturu. Schule, Leipzig, 2, 1903, (57).

Plettke, Fr. Betula nana L. im Quellgebiet der Ilmenau. Natur u. Schule, Leipzig, 2, 1903, (491).

Potonié, [Henry]. Ueber Kalkgyttja aus dem Bäkethal, aufgeschlossen durch den Bau des Teltow-Canals bei Berlin. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt, No. 73, (78–80).

Preuss, Hans. Bericht über die botanischen Untersuchungen im Kreise Rosenberg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1902–1903, 1903, (22–33).

Quelle, Ferdinand. Göttingen, Moosvegetation. Diss. Göttingen. Nordhausen (Druck v. F. Eberhardt), 1902, (165). 20 cm.

Rakete, Rudolf. Ein neuer Fundort von Sphagnum imbricatum (Hornsch.) Russ. [bei Rothwasser in d. Oberlausitz.] D. bot. Monatschr., Armstadt, 21, 1903, (25).

Rehberg, Max. Botanische Beobachtungen auf einer Wanderschaft ins Riesengebirge. Aus d. Heimat, Stuttgart, 16, 1903, (107-108).

Reinecke, C. Weitere Beiträge zur Flora von Erfurt. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (71-74).

Reinke, J[ohannes]. Botanischgeologische Streifzüge an den Küsten des Herzogtums Schleswig. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 8, Abt. Kiel, Ergänzungsh., 1903, (IV + 157).

Renne, Heinrich. Die forstlichen Verhältnisse Westfalens und spezielt des Münsterlandes in ihrer Entstehung und Entwicklung bis zur Gegenwart. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 31 (1902–1903), 1903, (241–251).

Röll, Julius. Zur Torfmoosflora der Milseburg im Rhöngebirge. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (24–28).

Unsere essbaren Pilze in natürlicher Grösse dargestellt und beschrieben mit Angabe ihrer Zubereitung. 6. neubearb. Aufl. Tübingen (H. Laupp), 1903, (VIII + 46, mit 14 Taf.). 17 cm. 2 M.

Sandstede, Heinrich. Zur Lichenenflora der nordfriesischen Inseln. II. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (254-282) Sarnthein, Ludwig Graf v[on]. Zur Flora von Norderney. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (104-105).

Sassenfeld, J. Trierische Flora. Anleitung zum Bestimmen der Gefässpflanzen im Regierungsbezirk Trier. Zum Gebrauche in Schulen, beim Selbstunterricht und auf Ausflügen bearb. 3. umgearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1903, (VIII + 231). 20 cm. 2,40 M.

Schilling, Aug. J. Floristisches aus der Umgebung von Darmstadt. Eine Schilderung der Wasserflora in der Rhein- und Mainebene. Südd. Apoth Ztg, Stuttgart, **43**, 1903, (321–322, 330– 331)

Schmidt, Hugo. Ein Vegetationsbild aus dem schlesischen Vorgebirge. Floristische Notizen über den Ort Poischwitz im niederschlesischen Kreise Jauer. D. bot. Monatschtr., Arnstadt, 21, 1903, (35–38, 67–75).

Schmidt, L. Thüringens merkwürdige Bäume. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (81–84).

Scholz, J. Ueber die im Jahre 1902 unternommenen botanischen Ausflüge. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1902– 1903, 1903, (9–13).

Schorler, B. Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1899– 1902. Dresden, SitzBer. Isis, **1902**, 1903, (129–132).

Schröder, Bruno. Bacillariales [der Flora v. Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversammlungs H. 2, (254–256).

Schube, Th[eodor]. Ein Archiv der Flora von Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, zool.-bot. Sect., (2-4).

— Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenund Gefässkryptogamenflora i. J. 1901. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, zool.-bot. Sect., (23-37).

Waldbuch Schlesiens. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, zool.-bot. Sect., (42–77).

Baumwelt. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (87-91).

(M-6875)

Schube, The [codor] und Dalla Torre, K. W. von. Phanerogamen [der Flora von Deutschland]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1903, Generalversammlungs H. 2, (103-172).

Schüpfer. Der Hauptausflug in den Timmlitzwald des Seidewitzer Staatsforstreviers am 18. September 1902. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 3, 1903, (220-227).

Schulz, A[ugust]. Studien über die phauerogame Flora und Pflanzendecke des Saalebezirkes. I. Die Wanderungen der Phanerogamen im Saalebezirke seit dem Ausgange der letzten kalten Periode. Arch. Landesk. Suchsen, Halle, 12, 1902, (14-70, mit 1 Karte).

—— Die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der schwäbischen Alb. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (633–661).

Die halophilen Phanerogamen Mitteldeutschlands. Zs. Natw., Stuttgart, **75** (1902), 1903, (257–293, mit 1 Karte).

Schulz, Roman. Zur Flora der Provinz Brandenburg. Berlin, Verh. bot. Ver., 44 (1902), 1903, (139–146).

Spilger, Ludwig. Flora und Vegetation des Vogelsbergs. Diss. Giessen (E. Roth), 1903, (33). 18 cm.

Vogelsbergs. Mit einem Vorwort von A[dolf] Hansen. Giessen (E. Roth), 1903, (IV + 134). 18 cm. 1,50 M.

Straub, Stephan. Exkursions-Flora des Bezirks Gmünd. 2. ungearb. Aufl. Stuttgart (Muth), 1903, (216). 17 cm. 2 M.

Sturm, J. Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur. 2. umg. Aufl. Abt. 1. Phanerogamen. Hrsg. von K. G. Lutz. Bd 6, 7 u. 10 von Ernst H. L. Krause. (Schriften des deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde. Bd 10. 11. 12). Stuttgart (K. G. Lutz), 1902–1903, (256, mit 64 Taf.; 224, mit 64 Taf.; 224, mit 64 Taf.).

Sydow. Mycotheca germanica. Fasc. 1 (no 1-50), 2 (no 51-100). Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (519-521, 536-539).

Toepffer, Adolf. Zur Flora Mecklenburgs. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 1, 1903, (128-145).

Vater, Heinrich. Die Entstehung des Braunkohlenlagers im Timmlitzwalde, Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 3, 1903, (228–235).

Voigt, A. Flora [von Hamburg]. [In: Hamburg in naturwissenschaft]. u. medizin. Beziehung.] Hamburg, 1901, 129-31.

wälde, A. Zur Moosflora des württenbergischen Schwarzwaldes. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **59**, 1903, (24-51).

Warming, Eug[eu]. Die Windfrage. Fortgesetzte Anmerkungen zu Ad. Hansen's Publicationen über den Wind. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, Beiblatt Nr 71, (25-36).

Weinhart, Max. Nachträge zur Flora von Augsburg. (Neue, von H. Lutzenberger aufgefundene Standorte.) Augsburg, Ber. natw. Ver., **35**, 1902, (155– 156).

Winkelmann, J. Ein Beitrag zur Moosflora Ober-Baierns und Tirols. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, 10():-110.

Winsche, Otto. Die verbreitetsten Pflanzen Deutschlands. Ein Cebungsbuch für den naturwissenschaftlichen Unterricht. 4. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1903, (VI + 282). 18 cm. Geb. 2 M.

Zahlbruckner, A[lexander]. Flechten [der Flora von Deutschland]. Berlin, Ber D. bot. Ges., 20, 1903, GeneralversammlungsH. 2, (264–276).

Ad HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Engerrand, Georges. Le quaternaire belge 1^{re} partie: stratigraphie, faune et flore. Rev. sci., Paris, 13, 1902, (712– 725, av. fig.); 2^e partie: Les industries lumaines, (775–786).

Goethart, J[an] W[illem] C[hristiaan] et Jongmans, W. J. [Méthode de représentation cartographique de la dispersion des espèces végétales dans les Pays-Bas.] (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1963, (1068–1073, av. 4 cartes).

Heimans, F. [Corallorrhiza innata découverte en indigène dans les Pays-Bas.] (Hollandais) De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (80-82, av. fig.).

Heukels, H[endrik]. . nouvelles plantes indigères des Pays-Bas et . . localités nouvelles de plantes rares. . (Hollandais) De Levende Natuur, Amsterdam, **6**, 1902, (185, 281).

[Liste de localités où ont été trouvées les plantes indigènes dans les Pays-Bas.] (Hollandais) De Levende Natuur, Amsterdam, **6**, 1902, (203–206, 229–232, 250–253); **7**, 1903, (187–188, 200–211, 228–231, 249–251).

Hoogenraad, H. R. et Visser Smits, D. de. . . flora de [l'ile de] Texel. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (1039-1046).

Marchal, E[mile]. Die wesentlichsten Ergebnisse einer Umfrage über den Getreiderost in Belgien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (145-147).

Belgien beobachteten Pilzkrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (216–217).

Oudemans, C[orneille] A[ntoine] J[ean] A[braham]. [Additions à la] . . . flore mycologique des Pays-Bas. Njimegen. Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (851-928, av. 4 pl.).

Rauwerda, A[nne]. [Détermination des rapports centésimanx des espèces constituant le gazon.] (Hollandais) Landbouwkumdig Tijdschrift, Groningen, 1903, (299-314).

Redeke, H[einrich] C[arl]. Recherches sur le plankton du Zwanenwater près Callantsoog. (Hollandais) Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 5, 1903, (1-42, av. 5 pl.).

Schouten, A[lbert] R[einard] et Jeswiet, J. [Gymnadenia odoratissima trouvée comme indigène dans les Pays-Bas.] (Hollandais) De Levende Natuur, Amsterdam, 7, 1903, (138-141, av. fig.).

Vuijck, L[aurens]. [Nouveaux indigènes de la flore des Pays-Bas] (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, 1903, (955-1007).

de BRITISH ISLANDS

Botanical Exchange Club Report [Extracted from the Report for 1901] J. Bot., London, 41, 1903, (213-220).

Botanical Survey at the British Association. Naturalist, London, **1903**, (387–388).

Armitage, E. Althaea hirsuta [in Britain]. J. Bot., London, 41, 1903, (25).

Bailey, Charles. The oxlip, cowslip, and primrose [Primula elatior, Jacq, P. officinalis, Jacq, and P. vulgaris, Huds. Extracted from Proc. Manchester Field Club, with an editorial note]. J. Bot., London, 41, 1903, (145–149, pl., 451 and 2 figs.).

[Ball, Henry.] The British Association [meeting at Southport:—Botany]. Nature, London, 68, 1903, (226).

Bennett, Arthur. Damasonium Alisma, Mill. [its occurrence in Britain; with a note by J. Britten]. J. Bot., London, 41, 1903, (56-57).

Isnardia palustris, L. [and its former localities in Britain]. J. Bot., London, **41**, 1903, (103).

Potamogeton praelongus, Wulf. in Britain. J. Bot., London, 41, 1903, (165-166).

Scheuchzeria palustris [its localities in Britain]. J. Bot., London, 41, 1903, (167).

Festuca maritima, L. in Britain. J. Bot., London, 41, 1903, (314).

— Orobanche rubra, Sm. O. alba, Steph. [and its British localities]. J. Bot., London, 41, 1903, (383).

Benstead, C. H. Holiday amongst northern Mosses [in Yorkshire and Scotland]. Naturalist, London, 1903, (113– 116).

Britten, James and Boulger, G. S. Biographical index of British and Irish botanists [Aitchison-Meehan]. J. Bot., London, 41, 1903, (343–346, 371–378).

Bruce, W. Balfour. The leaf-marking of *Arum maculatum*. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (166).

Bulman, G. W. The origin of the British flora. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., 3, 1900-02 [1903], (319-327).

Burbidge, F. W. The leaf marking of Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (137).

Cavers, F. Some points in the biology of Hepaticae. Naturalist, London, 1903, (169-176, figs. 1-6; 208-215, figs. 7-12).

Druce, G. Claridge. Campanula persicifolia, L. in Britain. J. Bot., London, 41, 1903, (289-290).

Bot., London, **41**, 1903, (359-361).

Gunn, W. F. Arum maculatum again. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (219).

Henslow, George. Uses of British plants. VIII. Rosaceae. Garden, London, 64, 1903. (97–98); IX. Umbelliferae, ib. (135–136); XII. Cornaceae [-Dipsaceae], ib. (153–154); Compositae-Primulaceae, ib. (248–249); Oleaceae-Boraginaceae, ib. (267).

Keegan, P. Q. The chemistry of some common plants. Naturalist, London, 1903, (229-232).

Lillie, D. A new British hepatic [Jungermania Kawrini, Limpr.]. J. Bot., London, 41, 1903, (363-364).

Lowne, B. T. of Catford. British plants [herbarium specimens for educational purposes]. S. E. Nat., Tunbridge Wells, 1903, (xviii–xx).

Macvicar, Symers M. A new British hepatic [Geocalyx graveolens, Nees]. J. Bot., London, 41, 1903, (18-19).

Anthoceros dichotomus in Britain. J. Bot., London, 41, 1903, (347-348).

Marshall, Edward S. Corrections [in naming Fumaria]. J. Bot., London, 41, 1903, (25-26).

—— Hieracium surrejanum, F. J. Hanb., var. megalodon, Linton. J. Bot., London, **41**, 1903, (249-250).

On the British forms of Rhinanthus. J. Bot., London, 41, 1903, (291–300).

"A note on Hybrids" of [Rubus and Primula]. J. Bot., London, 41, 1903, (379).

Masters, John. [Althaea hirsuta in Britain.] J. Bot., London, 41, 1903, (25).

Pethybridge, George H. The leafspots of *Arum maculatum*. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (145-151). Phillips, R. A. Notes on Arum maculatum. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, 204-206).

Pickard, Joseph Fry. Undescribed British variety of Cistus [C. Helianthemum, var. discolor Reichb.]. Naturalist, I ondon, 1903, (45–46).

Porritt, Geo[rge] T. Late flowering of the elder [Sambucus nigra]. Naturalist, London, **1903**, (136).

Rendle, A. B. Poa stricta, D. Don, and P. leptostachya, D. Don. J. Bot., London, 41, 1903, (177-179, pl. 452).

Salmon, C. E. Notes on *Limonium* [i.e. *Statice*, and with the description of a new species]. J. Bot., London, **41**, 1903, (65-74, pl. 449).

Asplenium germanicum, Weiss [in Britain]. J. Bot., London, .1, 1903, (167-168).

Sheppard, Thomas. Hull's contribution to science [with portrait of A. H. Haworth, etc., and accounts of P. W. Watson and others]. Naturalist, London, 1903, (217-220, 233-240, 307-312).

Smith, Annie Lorrain. New or critical microfungi [n. gen. et spp.]. J. Bot., London, 41, 1903, (257-260, pl. 454).

Smith, William G. Botanical Survey for local Naturalists' Societies. Naturalist, London, 1903, (5-13).

Notes on the vegetation of ponds. Naturalist, London, **1903**, (389–396, 3 figs.).

Smith, Worthington G. Sphaerobolus dentatus W. G. Sm. [nom. nov.]. J. Bot. London, 41, 1903, (279-280).

Hygrophorus Clarkii, B. & Br., and H. Karstenii, Sacc. & Cub. J. Bot., London, 41, 1903, (313-314).

Lentinus lepideus, Fr. J. Bot., London, **41**, 1903, (321-323, fig.).

J. Bot., London, 41, 1903, (341-342).

——— New British Basidiomycetes [n. sp.]. J. Bot., London, **41**, 1903, (385-387, figs.).

Sutcliffe, J. E. A new British fungus [Plasmopora pusilla], a new host for a fungus [Plasmopora densa on Rhinanthus Crista-galli]. Naturalist, London, 1903, (503).

Townsend, Frederick. Euphrasia scotica [its area of distribution]. J. Bot., London, 41, 1903, (57-58).

[Tuckwell, Rev. William, pseud.] Corycius Senex. Simethis bicolor [in danger of extinction]. J. Bot., London, 41, 1903, (286).

Vowell, Richard P. and Barrington, Richard M. Rubus Chamaemorus again observed. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (317).

Wattam, W. E. L. Purple variety of the wood Anemone. [Anemone nemorosa]. Naturalist, London, 1903, (190).

West, W. and West, G. S. Notes on freshwater Algae. 11I. [n. g. & sp.] J. Bot., London, 41, 1903, (33-41, 74-82, pl. 446-448).

Willis, J. C. and Burkill, I. H. Flowers and insects in Great Britain. Part II. Observations on the natural orders Dipsaceae, Plumbaginaceae, Compositae, Unbelliferae, and Cornaceae, made in the Clova Mountains. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (313-349). Part III. Observations on the most specialized flowers of the Clova Mountains, ib. (539-570).

Wilson, Albert and Wheldon, J. A. Kantia submersa in Britain. J. Bot., London, 41, 1903, (17-18).

Kantia submersa: a new British hepatic. Naturalist, London, **1903**, (63).

ENGLAND.

An experiment in ecological surveying [in Norfolk]. N. Phytol., London, **2**, 1903, (167–168).

[Anthoceros dichotomus, Raddi, in South Devon.] J. Bot., London, 41, 1903, (221).

London wild flowers. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (601).

Report of the Botanical Section. Rugby, Rep. Sch. Nat. Hist. Soc., **1902** (1903), (28–30).

Bagnall, J. E. Ricciocarpus natans in Warwickshire. J. Bot., London, 41, 1903, (139).

The Mosses and Hepatics of Worcestershire. J. Bot, London, **41**, 1903, (366-371, 388-397).

Bennett, Arthur. Acorus Calamus in England. J. Bot., London, 41, (23–24).

Salvia pratensis in Monmouthshire [with an editorial note]. J. Bot., London, **41**, 1903, (285-286).

Bot., London, **41**, 1903, (350).

—— and Salmon, C. E. Norfolk notes [on plant localities]. J. Bot., London, 41, 1903, (202-204).

Bickham, S. H. Silene noctiflora in Worcestershire. J. Bot., London, 41, 1903, (24-25).

Bucknall, Cedric, Fry, D. and White, J. W. Notes on Bristol plants. J. Bot., London, 41, 1903, (55-56).

Carr, J. W. Nottinghamshire Fungi. Naturalist, London, 1903, (181).

Castle, T. Abnormal Figwort [Sero-phularia nodosa] in Spen Valley [York-shire]. Naturalist, London, 1903, (383).

Cavers, F. Notes on Yorkshire Bryophytes. I. Petalophyllum Ralfsii. II. Pallavienina Piotominia. Naturalist, London, 1903, (327–334, figs. 1–4; 441–444, figs. 1–3, pl. 16; 451–455, figs. 4–5).

Cheesman, W. N. Christmas afternoon's Fungus ramble [near Selby, Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (101-104).

Crossland, C. Lycoperdon flavosum, Oed.—Humaria Roumegueri, (Karst.) Sace. var. carnosissima, Phil., in Crimsworth Dean, Wadsworth. Naturalist, London, 1903, (50).

—— Geasterlageniformis, Vitt.— Lachnea fimbriata, Quél. [in Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (110).

Swinton [in Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (177-181, 200).

Fungus foray at Helmslev [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (425-436, plate).

Cudworth, W. Carboniferous vegetation at Bradford. [Stigmaria.] Naturalist, London, **1903**, (266-267, fig.).

Dixon, H. N. Ricciocarpus naturs [in Essex, Cambridgeshire]. J. Bot., London, 41, 1903, (167).

Druce, G. Claridge. Kentish plants; Cumberland plants. J. Bot., London, 41, 1903, (103-104).

Asplenium germanicum and A. septentrionale, in Cumberland. J. Bot., London, **41**, 1903, (351).

Berks. J. Bot., London, 41, 1903, (379).

Glyceria (Panicularia) distans, Wahl, var. tenuifolia, Gren. & Godr., in Sussex and Kent.—Arrhenatherum avenaceum, Beauv., var. biaristatum, in Kent.—Senecio palustris, DC. in Sussex. J. Bot., London, 41, 1903, (405-409).

Farrah, John. The flowering plants of Bowes [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (359-369, 2 pl.).

Fawcett, J. W. Orchids of the Derwent Valley [in Northumberland and Durham]. Naturalist, London, 1903, (121-122).

Fowler, W. Geaster Bryantii from Lincolnshire. Naturalist, London, 1903, (200).

Pritsch, F. E. Further observations on the Phytoplankton of the river Thames. Ann. Bot., Oxford, **17**, 1903, (631-647).

Garry, F. N. A. Notes on the drawings for English Botany [Clematis-Pyrola]. J. Bot., London, 41, 1903, Suppl. (1-120).

Gibbs, Thomas. Fungi of Bowes [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (373-375).

Goodyer, N. S. Early flowers [in Derbyshire]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (494).

Hammond, W. H. *Tenerium Botrys* [in Kent]. J. Bot., London, **41**, 1903, (286).

Handley, John. Notes on Sedbergh [Yorkshire] plants. Naturalist, London, 1903, (408).

Hawell, J. An oolitic plant bed in North Cleveland [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (312-317).

Hey, W. C. Omphalodes verna [naturalised] in Forge Valley [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (130)

Horrell, E. C. The Sphagna of Upper Teesdale. J. Bot., London, 41, 1903, (180-185).

Hosking, Albert. Notes on Cambridgeshire plants. J. Bot., London, 41, 1903, (157-159).

Ingham, William. Mosses and hepatics of the East Riding [of Yorkshire]. J. Bot., London, **41**, 1903, (115-126).

Baugh Fell [North-west Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (79-82, 191).

Hepatics new to Yorkshire. Naturalist, London, 1903, (191).

Mosses and hepatics of Bowes and district [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (369-372).

Jackson, A. Bruce. Alopecurus hybridus in Leicestershire. J. Bot., London, 41, 1993, (58).

Dorset]. J. Bot., London, **41**, 1903, (407–408).

Linton, W. R. Scalum rillosum near Ingleton. Naturalist, London, 1903, (63).

Marindin, Mrs. L. F. Veronica triphyllos in Surrey [with a note by C. E. Salmon]. J. Bot., London, 41, 1903, (221).

Marshall, Edward S. Goodyera repens in Norfolk. J. Bot., London, 41, 1903, (25).

West Sussex plant notes for 1902. J. Bot., London, **41**, 1903, (227-232).

——— and **Shoolbred,** W. A. Monmouthshire plants. J. Bot., London, **41**, 1903, (140).

Marshall, J. J. Tortula ruralis var. archicola on the Yorkshire coast. Naturalist, London, 1903, (461).

Miller, W. F. Senecio Cineraria, DC. [naturalized at Torquay]. J. Bot., London, 41, 1903, (59).

Peacock, E. Adrian Woodruffe. Equisetum hyemale in Lincolnshire. Naturalist, London, **1903**, (140).

—— Botanical notes at Grantham [Lincolnshire]. Naturalist, London, **1903**, (264-265).

Naturalist, London, 1903, (319).

Plants at Sutton-on-Sea [Lincolnshire].—A grass new to Britain, and other plants at Careby [Lincolnshire]. Naturalist, London, **1903**, (408-409).

Plants at Claxby Wood. [Lincolnshire]. Naturalist, London, **1903**, (436).

——— Orobanche rubra, Sm. [in Lincolnshire]. Naturalist, London, 1903, (461).

Pearson, William Henry. Search for hepatics at Hawes [Wensleydale, Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (402– 404).

Petch, T. Some Holderness [Yorkshire] Myxomycetes. Naturalist, London, 1903, (339-341).

Petty, S. Lister. North Lancashire Gall Notes in 1902. Naturalist, London, **1903**, (56-57).

North Lancashire botanical notes in 1902. Naturalist, London, **1903**, (84-86).

and. Naturalist, London, 1903, (190).

Philip, R. H. Diatoms in Hotham Carrs, near North Cave [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903, (256, 2 figs.).

Naturalist, London, **1903**, (409).

Diatoms at Bowes [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (375–376).

Pittock, George M. Ambrosia trifida [in Kent, with an editorial note]. J. Bot., London, 41, 1903, (379).

Potts, Edward. Ballast plants at Bradbury, Co. Durham. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1903, (283).

Pybus, W. Mark. Address to the members of the Tyneside Naturalists'

Field Club.... 1902 [with list of local plants]. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1903, (169-207).

Riddelsdell, H. J. Further notes on Yorkshire plants in the Bicheno Herbarium at Swansea. Naturalist, London, 1903, (167–168).

Rogers, W. Moyle. Rubi of the neighbourhood of London. J. Bot., London, 41, 1903, (87-97).

Rotheray, Lister. West Yorkshire botanical notes. Naturalist, London, 1903, (133-140).

Salmon, C. E. Trifolium resupinatum in Sussex. J. Bot., London, 41, 1903, (380).

S[heppard], T. Yorkshire naturalists at Cowthorpe, 9th May, 1903. Naturalist, London, 1903, (196-200).

Yorkshire naturalists at Filey, 30th May—1st June, 1903 [plants (247–256)]. Naturalist, London, **1903**, (241–251, 3 figs) of (461).

Goathland [near Whitby, Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (300-303).

—— Yorkshire naturalists at Bowes [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (353-355).

Wharncliffe [Yorkshire]. Naturalist, London, **1903**, (397–402).

Slater, M. B. Moss and hepatics in Greta Dale [Yorkshire]. Naturalist, London, 1903. (372-373).

Smith, Arthur. Diatoms near Grimsby. Naturalist, London, 1903, (122).

Grimsby. Naturalist, London, **1903**, (383).

Stow, S. C. Mosses at Grantham [Lincolnshire]. Naturalist, London, 1903, (265).

at Careby [Lincolnshire]. Naturalist, London, 1903, (410).

West, William. Polygala Amarella, Crantz, in Yorkshire. [With note by John Cryer.] J. Bot., London, 41, 1903, (113–115, p.l. 450). Wheldon, J. A. Cheshire plants. -Plants in the Motley Herbarium. Naturalist, London, 1903, (63),

Cerastium tetrandrum near Liverpool. Rubus macrophylloides in Cheshire. Salvia verticillata at Birkenhead. Naturalist. London. 1903. (130).

Botanical notes from the Lancashire coast. Naturalist, London, **1903**, (457-458).

WALES.

Armitage, Eleonora. Plants of North Pembroke. J. Bot., London, 41, 1903, (245-247).

Riddelsdell, H. J. Thlaspi silvestre in Radnorshire. J. Bot., London, 41, 1903, (409).

SCOTLAND.

Bennett, Arthur. The Arran Isle Pypris [Sorbus arranensis, Hedland]. J. Bot., London, 41, 1903, (167).

Bfrgesen, F. C. E. The marine Algae of the Shetlands. J. Bot., London, 41, 1903, (300-306).

Druce, G. Claridge. Meum athamanticum in Argyle. J. Bot., London, 41, 1903, (286).

Marshall, Edward S. Menm athermanticum in Argyle. J. Bot., London, 41, 1903, (139-140).

Murray, A. Grasses of the Lothians. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1903, (6-9).

Salmon, C. E. Notes on Westerness plants. J. Bot., London, **41**, 1903, (271–275).

Trail, J. W. H. On the flora of Buchan. Peterhead, Trans. Buchan F.C., 6, 1901, (69-162).

———— Plants of the Braes of Gight. Peterhead, Trans. Buchan F.C., 7, 1903, (193).

IRELAND.

Dublin and Limerick Field Clubs [Joint Excursion]. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (207-209).

836

The distribution of the Irish flora [an abstract from R. L. Praeger's memoir]. N. Phytol., London, 2, 1903, (55-59).

Adams, J. Distribution of Vaucheria in Ireland. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (218).

Barrington, Richard M. Ranunculus aunicomus [with perfect flowers, near Kilkenny]. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (197).

Carrothers, N. Blitum capitatum, in Co Fermanagh. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, 271).

Lathyrns Aphaca at Stranmillis, Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (317).

Colgan, Nathaniel. Some recent records for the flora of County Dublin. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (186-191).

Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (247).

Davies, J. H. . . . Atriplex portulacoides [in Co. Down]. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (270).

——— Some plants near Banbridge, Co. Down. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (271).

Luzula albida var. rubella in Ireland. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, .272).

Hanna, Henry, Praeger, R. Lloyd and Waddell, C. H. Botany [of Belfast] [In British Association Guide, 1902], (106-148, 4 figs.).

Johnson, T. The Levinge Herbarium [with its Irish records] Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. S.), 10, 1903, (122–132)

[Concerning Irish types of plant distribution.] Irish Xat., Dublin, 12, 1903, (22).

Kidston, R. Notes on some fossil plants from the Arigna mines [County Roscommon] collected by Mr. Joseph Ryans. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, 192-95).

Knowles, M. C. Notes on some additions to the flora of County Limerick. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (249-253).

Lett, H. W. Riccia glaucescens, Carr. in Ireland. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (107)

Lett, H. W. Archangelica officinalis, in Ireland. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (316).

Scapania intermedia, Hus. in Ireland. J. Bot., London, 41, 1903, (286).

——— Some Mosses and hepatics of South Donegal. J. Bot., London, 41, 1903, (356-359).

M'Ardle, David. Hepaticae from Co. Wexford. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (132-134).

Porter, William. County Down plants. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (197).

Praeger, R. Lloyd. Additions to "Irish Topographical Botany" in 1902. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (23-40).

The leaf-marking of Arum maculatum.—Juncus tenuis in Co. Down. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (108).

The Samphire [Crithmum maritimum] in Antrim. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (245).

Botanizing in the Ards ["The High Land of Ulster"]. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (254–264).

——— New plants for West Mayo. —Pinguicula grandiflora in Clare. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (269).

— New plants for North-Western Counties.—Calcifuge plants on Limestone. Irish Nat., Dublin, **12**, 1903, (270).

[with a new species of Arctium]. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (277-294, with fig.).

Hieracium orarium and II. rivale in Ireland. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (311).

Rendle, A. B. *Glyceria festucaeformis* in Ireland. J. Bot., London, **41**, 1903, (353–356, pl. 455).

Scully, Reginald, W. Notes on the Kerry Flora, 1902. Irish Nat. Dublin, 12, 1903, (113-116).

Cork. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (137).

837

Tomlinson, W. J. C. Ranunculus Pircinatus in Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (247).

Waddell, C. H. Jungermannia capitata, Hook., in Co. Down.—Thuidium delicatulum in Co. Down. Irish Nat., Dublin, 12, 1903, (219).

df FRANCE.

Excursion mycologique à Allerey. Liste dressée par M. R. Bigeard. Par A. P. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 29, 9, 1903, (207–210).

Aubouy, A. F. La végétation spontanée de la région de Cabrière (Hérault), Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat. (sér. 2, 35), 43, 1903, (57–84).

Observations sur quelques plantes croissant sur le territoire de la commune de Cabrières. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., **43**, 1903, (63-72).

Observations sur quelques plantes croissant dans les localités voisines de Cabrières. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., 43, 1903, (72–84).

Bardié. Compte rendu botanique de l'excursion à Soulac à l'occasion de la fête linnéenne, le 29 juin 1902. Bordeaux, Actes Soc. linn., (sér. 6), 7, 1902, (CLXXXIII-CLXXXIV).

Compte rendu de l'excursion de la Société linnéenne à Montcaret, Pessac et Gensac, le 10 mai 1903. Bordeaux, Actes soc. linn., 1903, (Procverb., CXCVIII-CC).

Tulipa pracox Ten. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc. verb., CLXIII-CLXV).

Une herborisation à Tarragone. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (CCLXIV-CCLXX).

Beauvisage, O., et Bretin, Ph. Une excursion dans l'Ardèche. Lyon, Ann. soc. bot., 28, 1903, (237-243).

Belèze, Mlle. Marguerite. Station anormale du *Tetragonolobus siliquosus* Roth. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (138-139).

Bergevin, Ernest de. Promenade bryologique au Jardin public de Coutances (Manche). Mans (le), Bull. Acad. internat. géog. bot., 1902, (279-288).

Boissieu, H. de. Note sur quelques plantes adventices des environs de Pontd' Ain (Ain). Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (183–188).

Bonnier, Gaston. Note sur la végétation des Landes comparée à celle de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (174–176).

Boulay. Conopodium denudatum Koch dans le Pas-de-Calais. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (113-114).

Brachet, Flavien. Excursions botaniques. De Briançon aux sources de la Durance. Mans (le), Bul. Ass. franç. bot., 1902, (197–201).

Briquet, J. Les chaînes du Jura savoisien. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (133-138).

Note sur quelques espèces méditerranéennes nouvelles pour la flore du Jura savoisien. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (151–154).

Bryhn, N[ils]. Ad cognitionem generis muscorum Amblystegii contributiones. I, II, Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903. (45–50).

Camus, Fernand. Le Sphagnum Russowii Warnst. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (165-168).

Catalogue des sphaignes de la flore parisienne. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (239–252, 272–289).

Camus, Gustave. Documents nouveaux sur la flore de France. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (16-21).

Plantes nouvelles ou intéressantes des dunes situées entre Berck et Merlimont (Pas-de-Calais). Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (383–386).

Caraven-Cachen, Alfred. Paléobotanique. Flore fossile des terrains houillers du Tarn. Rev. hist. sci. dép. Tarn, Albi, (sér. 2, 19), 27, 1902, (1–29).

Carestie. Localités [floristiques] nouvelles pour le Jura occidental. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (84).

Carles, P. Sur les espèces végétales exotiques des environs immédiats de Béziers (Hérault). Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (1589-1591).

Casey], G. G. Comerford]. Agrestia ligastica: Riviera Nature notes. A popular account of the more conspicuous plants... of the Riviera and the maritime alps. 2nd edition. London (B. Quaritch., 1903, XV + 402, 32 pl., 93 figs.).

Cauchetier-Chapron et Guffroy, Ch. Catalogne des plantes vasculaires de Montdidier et de ses environs. Mans (le), Bul. ass. franc. bot., 1902, (9-16, 65-72, 137-144, 235-238).

Chatelain, M. Aperçu de la flore de Faverges et de quelques localités voisines. Rev. Savols., Annecy, **42**, 1901, (210-225).

Claire, Ch. Un coin de la flore des Vosges; plantes des environs de Rambervilliers; notes et observations. Mans. (1e). Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, 275-276.

Daveau, J. Lettre [au sujet d'un Statice]. Paris, Bul. soc. but. **49**, 1902, (298-299).

Delacour. Sur une localité nouvelle de l'Isopprum that'i-troides dans la Seine-et-Marne. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (334-335).

Delaunay, P. La géologie du département de la Mayeune, dans ses rapports avec la géographie botanique. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (301-304).

Dismier, C. Le Lejeunea Rossettiana Mass. dans le Dauphiné. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (289-290).

Eyquem. Note sur quelques plantes de la région du Médoc. Bordeaux, Actes soc. linu., 58, 1903, (Proc.-verb., LVI LVII.

Excursion trimestrielle du 24 avril 1903. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc.-verb., CXCII-CXCIII.).

Flagey, M. C. Flore des lichens de Franche-Comté et de quelques localités environnantes. 5º partie. Besançon, Mém. soc. émal., (sér. 7), **6**, 1902, (57-111). Foucaud, J. Lettre à M. G. Camus [flore de Berck, etc.]. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (177-178).

Lettre [sur la flore francaise]. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (215-216).

Fournier, P. Catalogue des Algues vertes d'eau douce observées en France, Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1903, (26-30, 50-54, 73-78).

Gadeceau, Em. La flore bretonne et sa limite méridionale Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (325-333).

Géneau de Lamarlière, L. A propos du Conoporlium denudatum Koch, dans le Pas de-Calais. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (335-336).

Gentil. Contribution à la flore sarthoise. Relevé des observations faites en 1903. Mans (Le), Bul. soc. agricult., 39, 1903, (179-180).

Gárôme. Note sur l'Arenga succluvrifera, à l'occasion de sa floraison dans les serres du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1903, (90-100).

Giard, A. Le Conopodium denwlatum dans le Pas-de-Calais. Feuille jeunes natural., Paris. 33, 1903, (222).

Maine-et-Loire. Feuille jeunes natural., Paris, **33**, 1903, (222).

Hariot, P. et Guyot, A. Contributions à la flore phanérogamique de l'Aube. Additions et rectifications. Troyes, Mém. sor. Acad. agricult. sci., 66, (sér. 3, 39), 1902, (5-142).

Hillier. De la dispersion de l'Hypnum aduncum dans la région jurassienne. Archives de la flore jurassienne, Besançon, 4, 1903, (101).

Holzinger, J[ohn] M. Seligeria tristichoides in southern France. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (47).

Jacquin, A. Compte rendu de l'excursion à Baume-les-Messieurs. Chalonsur-Sanon, Bul. soc. sci. nat., 28, (n. sér. 8), 1902, (166-169, 193-198, 224-229).

Jeanty, Marcel. Saint-Germaind'Esteuil, (Médoc), nouvelle station girondine du *Phillyrea media* L. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (105– 107). Laloy, L. Sur l'Impatiens parviflora DC. Bordeaux, Bul. soc. linn., 57, 1902, (111-112).

Le Gendre, Ch. Réponse à la question suivante: "Signaler les points de la France où la flore a été insuffisamment explorée." C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (110-166, av. carte.)

Legré, Ludovic. Le vallon du Rognes (Bouches-du-Rhône). Nouvelles découvertes floristiques. L'indigénat en Provence du Cotomaster Pyracantha. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 49, 1903, (188-192).

Lemosy, E. Sur une plante adventice du Midi de la France. (Crepis crucacfolia G. G.). Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci., nat., (n. sér, 9), 29, 1903, (41– 42).

Letacq, A. L. L'*Orobus albus*, L. aux environs de Saint-Paterne. Mans (le), Bul. soc. agricult., **39**, 1903, (183–187).

Láveillé, H[ector]. Contribution à la flore de la Mayenne. Mans (le), Bul. acad. internat. géog. bot., 1902, (353-354), 1903, (7-8).

Magnin, Ant. Sur le *Pedicularis jurana* Steingr. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (29–31, 43–44).

Localités ou espèces nouvelles pour le Jura, principalement pour des Mousses, Sphaignes et Hépatiques. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (92–94).

quelques plantes du Jura. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (102-103).

Notes sur quelques plantes intéressantes du Jura. Archives de la flore jura-sienne, Besançon, **4**, 1903, (110-111, 117-118, 130-131, 139, 145-147).

taires sur les lacs du Jura (1894-1901). C.-R. Cong. soc. sav., Paris, **1902**, 1903, (167-169).

Végétation des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **28**, 1903, (1-48, 65-236, av. fig. et cartes).

Maheu, J. Contribution à la flore obscuricole de France. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (169-191).

Marshall, Edward S. [Althaea hirsuta in west France.] J. Bot., London, 41, 1903, (25).

Marty, Pierre. Flore miocène de Joursac. Rev. Haute-Auvergne, Aurillac, 51, 1903, (93–182, av. tableau, fig. et pl.).

Maury, Pierre. Sur une station du châtaignier fossile et vivant du Cantal. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1903, (30–32).

Mayer, C. Joseph. An der Riviera di Ponente. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (137-141, 175-182).

Molliard, Marin. Le témoignage historique des plantes halophiles dans la région de Marquenterre. Rev. gén. bot., Paris, 15, 1903, (433–443).

Monguillon, E. Catalogue des Lichens du département de la Sarthe. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. **1902**, (274-275).

Motelay. Excursion à Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales). Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc.-verb., CLXXXIX-CXCII).

Narcy, Ch. Compte rendu des herborisations faites en 1901 sous la direction de M. Le Grand. Excursion botanique de Melun à Allogny. Bourges, Bul. soc. hist. litt. sci., (sér. 4), 17, 1902, (179–187).

Olivier, abbé H. Quelques Lichens saxisoles des Pyrénées-Orientales, récoltés par le Dr. Goulard, et déterminés par—. Mans (le), Bul. Ac. internat. géog. bot., 1902, (335-337).

Exposé systématique et description des Lichens de l'ouest et du nord-ouest de la France. Mans (le), Bull. ass. franç. bot. **1902**, (21-24, 53-61, 170-193, 228-234, 253-255).

Reynier, Alph. Botanique rurale. Diverses récoltes en Provence et annotations. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (289–292), **1903**, (3–7).

Roster, Giorgio. Una visita ai giardini della Riviera da San Remo a Cannes. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 28, 1903, (67–87).

Rouy, G. Sur quelques plantes de Corse (observations et diagnoses). Revue de botanique systématique et de géographie botanique, Asmères, 1, 1903, (131-141).

Saint-Amand, Hippolyte. Essai menographique sur le genre Rosa dans la Seine-Inférieure. Elbeuf, Bul. soc. étud. sei., nat., 21, 1902, (73–98).

Salignac Fénelon, F. de. Limite sudouest des sapins Abies pectinata) dans les Basses-Pyrénées françaises et la Navarre espagnole. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1302, 301-304;

Sudre, H. Les Hieracium du centre de la France d'après les types de Jordan et de Boreau. Rev. hist. sel. dép. Tarn. Albi, (sér 2), 27, 1902, (77-124, 211-259, av. pl.).

Thériot, J. Excursions bryologiques dans les Alpes françaises. Mans (le) Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (318-334, av. pl.).

Tourlet, E. H. Description de quelques plantes nouvelles ou peu connues observées dans le département d'Indre-et-Loire. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (305-315).

Viré, Armand. La faune et la flore souterraines du Puits de Padiric (Lot). Bul. Museum, Paris, 1902, (601-607, av. fig. .

Zanfrognini, Carlo. Licheni delle Ardenne contenuti nelle Cryptogamae Arduennae della Sigra. M. A. Libert. Malpighia, Genova, 17, 1903, (229-238).

Zeiller, R. et Fliche, P. Découverte de strobiles de Sequoia et de Pin dans le Portlandien des envircas de Boulognesur-Mer. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (1020-1022).

CHANNEL ISLANDS.

Derrick, G. I. Report of the Botanical Section. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., 1902 (1903), (118-121).

Hurst, Cecil P. The flora of the island of Brechou. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., 1902 (1903), (163-176).

Marguand, E. D. Additions to the flora of Alderney. Guernsey, Trans. Soc Nat. Sci., 1902, (1903), (145-148).

dg SPAIN AND PORTUGAL.

Daveau, J. A travers l'Espagne et le Portugal (suite). Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat. (sér. 2, 34, 42, 1902, (102-125). Gandoger, Michel. Le Viola delphinantha Boiss., et le Pinguicula tallisnerifolia Webb dans le midi de l'Espagne. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (226-228).

Salignac Fénelon, F. de. Limite sudouest des sapins (Abies pectinata) dans les Basses-Pyrénées françaises et la Navarre espagnole. Paris, Bul. soc. bot. 49, 1902, (301-304).

White, J. W. Balearic botany, 1903. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (166-170, 215).

dh ITALY: SICILY AND SARDINIA.

Ardissone, Francesco. Catalogo delle piante vascolari del monte Baro. (Sunto). Milano, Rend. 1st. lomb., (Ser. 2), **36**, 1903, (568).

Barsali, E. Conspectus Hymenomycetum agri Pisani. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1903, (11-22).

——— Contributo alla epaticologia del Pisano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **10**, 1903, (55-78).

——— Una breve escursione al monte Argentario. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1903, (149-152).

Béguinot, Augusto. Ricerche intorno a Digitalis lutea L. e D. micrantha Roth nella Flora italiana, Studio Fitogeografico. Firenze, 1902, (190-203); 1903, (43-54).

Kerner, ed il suo diritto di cittadinanza in Italia. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (89-95).

Belli, Saverio. Addenda ad floram Sardoam. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (225-226).

Bergen, J. Y. The macchie of the Neapolitan coast region. [With bibliography.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (350-362, with 4 fig., 416-426.

Bolzon, Pio. Contribuzione alla Flora veneta. Nota decima. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (33-39).

Bolzon, Pio. Aggiunte alla flora della provincia di Parma. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (39-43).

Bottini, Antonio. Sulla flora briologica dell' arcipelago toscano. Parte II.* Firenze, Boll. Soc.bot. ital., **1903**, (6-10).

Brinda, B. Il Juniperus macrocarpa di Val di Susa. Mal₁ ighia, Genova, **17**, 1903, (28–38).

Casali, Carlo. Specie nuove per la Flora del Reggiano. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (73-75).

Secondo supplemento alla PEmilia (tab. tip. lit. degli Artigianelli), 1903, (73). 24 cm.

C[asey], [G. G.] C[omerford]. Agrestia ligustica: Riviera Nature Notes. A popular account of the more conspicuous plants . . . of the Riviera and the Maritime Alps. 2nd ed. London (B. Quaritsch), 1903, (xv + 402, 32 pl. 93 figs.).

Cavara, F[ridiano]. Riccoa aetnensis Cav. Nouveau genre de champignons du Mont Etna. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (41-45).

Cortesi, Fabrizio. La Scrapias occultata Gay nella flora romana. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, (105).

Druce, G. Claridge. *Arabis verna*, R. Br. in Sicily. J. Bot., London, **41**, 1903, (351).

[botanical] sketches. Pharm. J., London, (Ser. 4), 17, 1903, (191–194, 797–800, with figs.).

Fiori, Adriano. Sulla presenza di Carlina Fontanesii DC. in Sardegna e Corsica. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (61-66).

e Paoletti, Giulio. Iconographia Florae Italicae ossia Flora italiana illustrata, continuata a cura del Dott. Adriano Fiori. Fasc. 8° dalle Acanthaceae alle Compositae, p. p. Padova (tip. Antoniana), 1903, (tav. 381– 412). 28 cm.

G'Italia, continuata da Adriano Fiori e Augusto Béguinot, vol. 3°, parte l°, Angiosperme dicotiledoni. Padova (tip. del Seminario), 1903, (272). 28 cm. Goiran, Agostino. Le rose del veronese. Saggio e contribuzione I^a. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, 96–103).

Hoffmann, Ferdinand. Botanische Wanderungen in den südlichen Kalkalpen. TI 1. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der fünften Realschule zu Berlin. Ostern 1903.) Berlin (Weidmann), 1903, (33). 25 cm. 1 M.

Longo, Biagio. Appunti sulla vegetazione di alcune località di Calabria (Titeriore. Ann. Bot., Roma, 1, 1903, 85-103).

Maire, R[ené] et Saccardo, P[ier] A[ndrea]. Notes mycologiques. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (220-224).

Marcello, Leopoldo. Secondo contributo allo studio della flora cavese. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (1–15).

Sopra una nuova Orchidea di Cava dei Tirreni. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **16**, 1903, (203-205).

Massalongo, Caro. Le epatiche dell' Erbario Crittogamico Italiano. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., 57, 1903, (185– 202).

Matouschek, Franz. Das bryologische Nachlassherbar des Friedrich Stoll . . Innsbruck, Ber. Natw. Med. Ver., 28, 1903, (1–184, mit 1 Taf.).

Mattirolo, Oreste. I funghi ipogei italiani raccolti da O. Beccari, L. Caldesi, A. Carestia, V. Cesati, P. A. Saccardo. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 53, 1903, (331-366, con 1 tav.).

Mayer, C. Joseph. Mai-Spaziergänge in Neapels Umgegend. D. bot. Monatschr., Armstadt, 21, 1903, (1-5, 22-25, 33-35, 52-53).

D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (137-141, 175-182).

Mottareale, Giovanni. Contributo alla Flora Calabrese. (Erborizzazioni a Laganadi. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 4, 1903, (16).

Ponzo, Antonino. La flora dei dintorni di Alcamo. Nota 1^a. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., **1903**, (200-212).

Italy.

Preda, Agilulfo. Materiali per una florula della Palmaria. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **10**, 1903, (333 255).

Raggi, Luigi. Materiali per una flora Emiliana. 1ª Contribuzione. Elenco di 400 voci vernacole romagnole significanti piante della Romagna. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (373–388).

Roster, Giorgio. Una visita ai giardini della Riviera da San Remo a Cannes. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti., 28, 1903, (67–87).

Saccardo, P. [ier] A[ndrea] et Traverso, C. B. Contribuzione alla flora nicologica della Sardegna. Ann. mycol. Berlin, 1, 1903, (427-444, mit 1 Taf.).

Sommier, Stefano. Nuove aggiunte alla florula di Giannutri. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (228).

Spinelli, Venturino. Primo contributo all'Algologia della Sicilia. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 1, 1993, (Mem. VII), (66).

Testa (Del), Alberto. Nuova contribuzione alla Flora della Romagua. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 10, 1903, (234-265).

Toni (De), Giovanni Battista e Christ, Hermann. La *Pteris longifolia* L. presso il lago Lario? Venezia, Atti Ist. ven., **62**, 1903, (561–565).

Traverso, J. B. Diagnoses Micromycetum novorum italicorum. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (228-231).

Primo elenco di micromiceti di Valtellina. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (297-323).

Micromiceti della provincia di Modena. Malpighia, Genova, **17**, 1903, (163-228).

Vaccari, Lino. Alcune forme interessanti di Saxifraghe della valle d'Aosta. Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (66–72).

Wittmack, [Ludwig] Die in Pompeji gefundenen pflanzlichen Reste. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (38-66).

37 SWITZERLAND.

Amberg, Otto. Biologische Notiz über den Lago di Muzzano. Nebst Anhang: Untersuchung einiger Planktonproben vom Sommer 1902. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., **10**, 1903, (74–89).

Bachmann, Hans. Cyclotella bodanica var. lemanica O. Müller im Vienwaldstättersee und ihre Auxosporenbildung. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstättersees. Jahrb. wiss. Bot, Leipzig, 39, 1903, (106-133, mit 1 Taf.).

Briquet, J. Les chaines du Jura savoisien. Archives de la flore jurassienne, Besauçon, 4, 1903, (133-138).

Gilbert, Edward G. The oxlip, cowslip, and primrose [Primula elatior, Jacq., P. officinalis, Jacq., and P. vulgaris. Huds.]. J. Bot., London, 41, 1903, (280-282).

Hoffmann, Ferdinand. Botanische handerungen in den südlichen Kalkalpen. Tl 1. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der fünften Realschule zu Berlin. Ostern 1903.) Berlin (Weidmann, 1903, 335. 25 cm. 1 M.

Jerosch, Marie Chr. Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora. Eine Uebersicht über den gegenwärtigen Stand der Frage. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (V1+253, mit Tab.). 8 M.

Magnin, Ant. Sur le *Pedicularis* juvana Steingr. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (29–31, 43–44).

Notes sur quelques plantes intéressantes du Jura. Archives de la flore jurassienne, Besançon, **4**, 1903, (110–111, 117–118, 130–131, 139, 145–147).

— Végétation des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **28**, 1903, (1-48, 65-236, av. fig. et cartes).

Matousthek, Franz. Bryologischfloristische Mittheilungen aus . . . der Schweiz . . II. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (186–198).

Petitmengin, Marcel. Souvenirs d'herborisations à Zermatt (Valais). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (355-384).

Vogler, Paul. Die Variabilität von Paris quadrifolia L. in der Umgebung von St. Gallen. Flora, Marburg, 92, 1903, (483–489).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Bartal, Kornél. Beiträge zur Kenntniss der Flora des Baba-Gebirges und dessen Umgebung. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (97–129).

Beck, G[ünther Ritter von Mannagetta]. Ueber das Vorkommen des auf der Stubenfliege lebenden Stigmatomyces Baeriż Peyr. in Böhmen. Prag, SitzBer. Lotos, 51, 1903, (101–102).

Benz, Robert Freiherr von. Die Gattung Hieracium. Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (12–22). [5400].

Beiträge zur Kärntner Flora. Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (177–181).

Carinthia II, Klagenfurt, **93**, 1903,(180–189).

Hieracienfunde in den österreichischen Alpen. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (260–267, 301–303).

Boegan, E. Grotta Noë. Alpi Giulie, Triest, 8, 1903, (87–95, mit 1 Plan und 1 Taf.).

Brehm, V. Vegetationsbilder aus der Umgebung von Pettau. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (147– 153).

Cypers, V. v[on]. Beiträge zur Kryptogamenflora des Riesengebirges und seiner Vorlagen. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (530-539).

Daněk, Johann Jos. Studien über de Permschichten Böhmens. I, II, III, Umgebung von Böhmisch Brod, Wlaschin und Lomnitz. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 11, Nr. 6, 1901, (48).

Dörfler, I. *Halacsya*, eine interessante Phanerogamen-Gattung der Flora Bosniens. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (46-47).

Domin, Karl. Kritische Bemerkungen zur Kenntnis der böhmischen Koeleria-Arten. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (21–25, 41–45, 77–81).

phytogeographische Studie. (Bölmisch) Prag, Knih. česk. spol. zeměv.. **1903**, (84, 1 Karte).

(M-6875)

Drude, Oscar. Der Hercynische Florenbezirk, Grundzüge der Pflanzenverbreitung im mitteldeutschen Berg- und Hügellande vom Harz bis zur Rhön, bis zur Lausitz und dem Böhmer Walde. (Pflanzenverbreitung in Mitteleuropa nördlich der Alpen. No. 1.) Die Vegetation der Erde. VIJ. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (XIX+671, mit 5 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. 30 M.

Fritsch, K[arl]. Floristische Notizen, Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (405–406).

Ginzberger, A[ugust] und Rechinger, C[arl]. Der Ellender Wald. (Eine floristische Skizze.) Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **52**, 1902, (40-45).

Gogela, Franz. Flora von Rajnochowitz. Brünn, Verh. Natf. Ver., **39** (1900), 1901, (65-81).

Handel-Mazzetti, Heinrich Freiherr v[on]. Beitrag zur Flora von Nord-Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (26–32).

—— Nachtrag zur Flora von Seitenstetten und Umgebung. Oest. Bot, Zschr., Wien, **52**, 1902, (381–389).

— Beitrag zur Gefässpflanzenflora von Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, **53**, 1903, (289–294, 359–365, 413–420, 456–460).

Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (409-411).

Hansgirg, Anton. Ein Nachtrag zu meinem Prodromus der Algenflora von Böhmen. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (96).

—— Algologische Schlussbemerkungen. Prag., SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, 1903, No. **28**, (17).

Haszlinger, Julie von. Eine botanische Wanderung auf den weissen Berg bei Prag. Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa, **25**, 1902, (141–150).

Steiermark. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (241–253, 295–303, 355–359, 381–396, 407, 440–145, 467–473, mit 1

Taf.); **52,** 1902, (408-413, 437-442, 477-489); **53,** 1903, (199-205, 294-299, 366-370, 406-413, 445-456).

Hoffman, Ferdinand. Botanische Wanderungen in den südlichen Kalkalpen. Tl. 1. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der fünften Realschule zu Berlin, Ostern 1903.) Berlin (Weidmann), 1903, (33). 25 cm. 1 M.

Hollós, László. Ueber die Funderte der Trüffeln in Ungarn. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (8–17, mit Taf.).

Die unterirdischen Pilze des Nógróder-Comitates. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (132–134).

Pilze der Sand-Puszten Ungarns. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (170–173).

Holuby, J. L. Erigeron acer L. und seine Varietäten in der Flora der trentschiner Karpathen. D. bot. Monatschr., Arnstädt. 21, 1903, (115–118).

Istvánffi, Gyula. Das gemeinsame Auftreten des Pilzes: Ithyphallus und der Milbe: Coepophatus in Ungarn. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest. 21, 1903, (157–176).

Junge, P. Beitrag zur Kenntnis der Flora der Umgebung von Ratzes in Südtirol. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (19-21).

Keissler, Carl [Ritter] v[on]. Kurze Mittheilungen über das Phytoplankton des Nussensees bei Ischl in Oberösterreich. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (6-8).

tons des Alt-Ausseer Sees in Steiermark. Wien, Verh. ZoolBot. Ges , **52**, 1902, (706-708).

Keller, Louis. Dritter Beitrag zur Flora von Kärnten. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **52**, 1902, (75–87).

Krašan, Fr[anz]. Beitrag zur Charakteristik der Flora von Untersteiermark. Graz, Mitt. Natw. Ver. Heierm., 1902, 1903, (297–322).

Largaiolli, Vittorio. Le diatomee del Trentino. XV. Lago di Nambiro. Tridentum, Trento, **6**, 1903, (270-274). **Matouschek**, Franz. Bryologisch floristische Beiträge aus . . Oest. Schlesien. I., II. Brünn, Verh. Natf. Ver., **39** (1900), 1901, (19-64); **40** (1901), 1902, (65-83).

—— Beiträge zur Moosflora von Kärnten. Carinthia II., Klagenfurt, **91**, 1901, (106–115, 124–138).

Das bryologische Nachlassherbar des Friedrich Stoll . . . Innsbruck, Ber. Natw. Med. Ver., 28, 1903, (1–184, mit 1 Taf.).

Bryologisch-floristische Mittheilungen aus Oesterreich-Ungarn . . Bosnien und der Hercegovina. II. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (186–198).

Müllner, Alfons. Botanische Notizen. Argo, Laibach, 10, 1903, (8).

Murr, J. Pflanzengeographische Studien aus Tyrol. Die thermophilen Elemente der Innsbrucker Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (118–122).

Beiträge zur Flora von Tirol. (XV). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1903, (141–145).

Weitere Beiträge zur Kenntnis der Eu-Hieracien der österreichischen Alpenländer. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (317–322, 351–357, 389–396, 495-501).

Weitere Beiträge zur Kenntnis der Eu-Hieracien Tirols . . . Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (317– 322, 352–357, 389–396, 495–509).

Niessl, G[ustav *Ritter*] v[on Mayendorf]. [Matricaria discoidea DC. in Mähren.] Brünn, Verh. Natf. Ver., **40**, (1901), 1902, (46).

Oborny, A[dolf]. Beitrage zur Hierachum-Flora des oberen Murthales in Steiermark. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (253-258).

Pantocsek, Josef. Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1903, (20, mit 2 Taf.). 23 cm. 7 M.

Pascher, Adolf A. Zur Algenflora des südlichen Böhmerwaldes. Prag, SitzBer. Lotos, **51**, 1903, (161–211).

Paulin, Alfons. Ueber das Vorkommen einigere seltenerer Pflanzenarten, namentlich der bisher nur aus den Pyrenäen bekannten "Viola cornuta L." in den Karavanken. Laibach, Mitt. MusVer. Krain, **15**, 1902, (75–80).

Paulin, Alfons. Ueber die geographische Verbreitung der Daphne Blagayana Freyer. Laibach, Mitt. Mus-Ver. Krain, **15**, 1902, (95–102).

der Viola cornuta L. in Krain. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (25–26).

Pax, F[erdinand]. Neue Pflanzenformen aus den Karpathen. III. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (109–112).

— Die pflanzengeographische Gliederung Siebenbürgens. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt No. 73, (17–28).

Pehersdorfer, A. Die Orchideen des Bezirkes Steyr in Oberösterreich und seiner Umgebung. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (143–146).

Péterfi, Mártan. Ueber die ungarländischen Weisia-Arten. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (24).

Bryologische Mittheilungen. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **2**, 1903, (173–176).

Podpěra, J[osef]. Zwei neue Laubmoosarten der Flora Mährens. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (258–260).

der Avena desertorum Lessing in Böhmen. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (333-338).

Preissmann, E. . . Steirische Sorbus-Arten . . Verbreitung. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 1902, 1903, (341–356).

Protió, Georg. Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora Bosniens und der Hercegovina. Sarajevo, Wiss. Mitt. Bosn. Herceg., 8, 1901, (437–443).

Rehm, H[einrich]. Beiträge zur Ascomyceten-Flora der Voralpen und Alpen. I. Aus dem Kaiserthal bei Kufstein in Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (9–14).

Richen, Gottfr[ied]. Nachträge zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (338– 346).

Röll, Julius. Beiträge zur Moosflora der transsilvanischen Alpen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (297–305). Rottenbach, H. Zur Flora von Gastein. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 21, 1903, (38-40).

S[abidussi], H[ans]. Vicia sordida . . . in Kärnten, Carinthia II, Klagenfurt, **92**, 1902, (31–32).

Sabransky, H. Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora von Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (143–151).

Sarnthein, L[udwig] Graf v[on]. Zur Pilzflora von Tirol. Oest. Bot. Zschr., Wien. 51, 1901. (473–480).

———— Dr. Josef von Schmidt-Wellenburg und dessen mykologische Thätigkeit. Ein Beitrag zur Pilzflora von Tirol und Vorarlberg. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (293–301).

Simonkai, Lajos. Ueber die Nonea-Arten und deren Varietäten in Ungarn. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (15–20).

— Neuere Beiträge zur Kenntniss der Flora von Budapest. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (169–170).

Staub, Móricz. Neue Belege dafür, dass Nymphae Lotus L. in Ungarn einheimisch ist. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903, (1-7).

Strasser, Pius. Zweiter Nachtrag zur "Pilzflora des Sonntagberges", 1902. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (429-437).

Sydow, H. und Sydow, P[aul]. Beitrag zur Pilzflora des Litoral-Gebietes und Istriens. Ann. mycol., Berlin, **1**, 1903, (232–254).

Tirols. Oest Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (11-29).

Teyber, Alois. Beitrag zur Flora Niederösterrichs. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (786–788).

Thaisz, Lajos. Beiträge zur Kenntniss der Flora vom Comitat Csongråd. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 2, 1903.

Tocl, Karel. Monographische Studien über die Gattung Rubus in Böhmen. (Böhmisch) Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1903, Nr. 24, (31).

Tscherning, F[riedrich] A[ugust]. Ueber die Algenvegetation an den Wasserädern der Schiffsmühlen bei Wien. Oest. Bot. Zschr., Wien, 52, 1902, (18–49).

Velenovský, Josef. Die Lebermoose Bölmiens. (Bölmisch Prag, Rozpr. České Ak, Frant. Jos., **11**, 1902, Nr. 3, (24, 4 Taf.); **12**, 1903, Nr. 4, (38, 4 Taf.).

Bryologische Beiträge aus Böhmen für das Jahr. 1901–1902. (Böhmisch) Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **12**, 1903, Nr. 11, (20).

Vierhapper, Fr[itz]. [Ueber die ... geographische Verbreitung der Arten Arten Arten abruhen pratense (L.) Jess., A. alpinum (Sm.) Fritsch und A. planienlme (Schrad.) Jess.] Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, [747–784].

Waisbecker, A. Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (125–132).

Weeber, Gustav. Flora von Friedek und Umgebung. (Schluss.) Jahresbericht des öffentlichen Kommunalobergymnasiums in Friedek, **8**, (1902–1903), 1903, (3–26).

Wildt, A. [Zur Flora von Gaya.] Brünn, Verh. Natf. Ver., **40**, (1901), 1902, (39–41).

nutans L. In Mähaen.] Brünn, Verh. Natf. Ver., **40** (1901), 1902, (46).

Einige Bemerkungen über die Euphrasien Mährens. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (194–195).

Winkelmann, J. Ein Beitrag zur Moosflora Ober-Baierns und Tirols. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **21**, 1903, (106-110).

Wolf, Theodor. Potentillen-Studien.

II. Die Potentillen Tirols nach den Ergebnissen einer Revision der Potentillensammlung im Herbar des "Ferdinandeums", inclusive des Zimmeter'schen Herbars in Innsbruck. Dresden (W. Baensch), 1903, (72).

25 cm. 1,75 M.

Zahlbruckner, A[lexander]. Vorarbeiten zu einer Flechtenflora von Dalmatien. Oest. Bot. Zschr., Wien, 51, 1901, (273–285, 336-350); 53, 1903, (147-153, 177-185, 239-246, 285-289, 332-336).

Zahlbruckner, A[lexander]. Beiträge zur Flechtenflora Niederösterreichs VI. Wien. Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (257-270).

dt Balkan Peninsula.

Becker, Wilh. Ueber Viola chelmca Boiss, et Heldr. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (74-75).

Bubák, Franz]. Zwei neue Uredineen von Mercarialis annua aus Montenegro. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (270– 275).

Davidoff, B. Beiträge zur Flora von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (492–495).

Froebel, O. Forsythia europaea [in Albanien]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (113-115).

Léveillé, H[ector] et Heldreich, Th. de. Un nouveau Myosnous, Myosnous Heldreichii Lévl. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (296).

Matouschek, Franz. Bryologischfloristische Mittheilungen aus. Wien, Montenegro II. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (186–198).

Paulin, Alfons. Ueber die geographische Verbreitung der Dapline Blagayana Freyer. Laibach, Mitt. MusVer. Krain, 15, 1902, (95-105).

Petitmengin, Marcel. Contributions à la flore de Meurthe-et-Moselle. Le Monde des plantes, revue bibliographique, Mans (le), 1903, (10).

Podpěra, Josef. Ein Beitrag zu den Vegetationsverhältnissen von Südbulgarien (Ostrumelien). Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (608–694).

Röll, Julius. Beiträge zur Moosflora der transsilvanischen Alpen. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (297–305).

Sagorski, E[rnst]. Calamintha montenegrina nov. sp. Oest. Bot. Zschr., Wien, 53, 1903, (20-21).

Sündermann, F. Eine neue Arabis aus Macedonien. Arabis Ferdinandi Coburgi Kell. u. Sünderm. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (62-63). Tool, Carolus et Rohlena, Jos[ephus]. Additamenta in floram peninsulae Athone. Prag. SitzBer. Bölm. Gs., Wiss., 1902, 1903, No. 49, (8).

Velenovský, J[osel]. Achter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (29–32).

Ein Beitrag zur Moosflora von Montenegro. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (254–256).

Neunter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. Oest. Bot. Zschr., Wien, **52**, 1902, (49-55, 115-121).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Druce, G. Claridge. Valeriana Dioscoridis, Sibth. et Sm. in Corfu. J. Bot., London, 41, 1903, (350).

Merežkovskij, K. Note sur Licmosphenia, un nouveau genre des Diatomées. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902–1903, (89–90); res. fr. (91–92).

Oberhummer, Eugen. Die Insel Cypern, eine Landeskunde auf historischer Grundlage. Gekrönte Preisschrift. Tl 1: Quellenkunde und Naturbeschreibung. München (Th. Ackermann), 1903, (XVI + 488, mit 4 Kart.). 26 cm. 12 M.

c'n Black sea.

Deckenbach, K. Note sur deux algues nouvelles pour la baie de Balaklava. (Russe et franç.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (337-338, 347-348).

do BALTIC AND ISLANDS.

Benecke, W[ilhelm] und Keutner, J. Ueber stickstoffbindende Bakterien aus der Ostsee. Vorläufige Mitteilung, Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (333-346).

Vestergren, Tycho. Zur Pilzflora der Insel Oesel. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, (76–117, mit 1 Taf.).

PELAGO.

Bretzl, Hugo. Botanische Forschungen des Alexanderzuges. Leipzig,

(B. G. Teubner), 1903, (XII + 412).
23 cm. Geb. 12,80 M.

Cajander, A. K. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. Diss. Helsingfors, 1903, (1-182, mit 4 Tafeln). 4to.

Finet, E. A. Dendrobium nouveaux de l'Herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (372-383).

———— Les Orchidées de l'Asie orientale. Rev. gén. bot., Paris, **13**, 1901, (497–534).

Van Tieghem, Ph. Nouvelles observations sur les Ochnacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-60).

Wolf, E. Neue asiatische Weiden. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1903, (275–279).

ea ASIATIC RUSSIA.

Bogomolec, M. Zur Frage über die Bakterienflora des Aralsees. (Russ.) Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšc., 4, 1903. (33–39).

Bornmüller, J[osef]. Plantae nonnullae ex Asia Media novae. I. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. 18, 1903, (49-54).

Brotherus, V. F. Zur Bryo-Geographie Central-Asiens. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (39–41).

Vegetationsskizzen aus Centralasien. (Schwedisch) Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **6**, 1903, (1-12, mit 3 Fig); Deutsches Ref. (13-14).

Cajander, A[imo] K[aarlo]. Die Wälder im Lena-Thale. Helsingfors, C.-R. Cong. Nat. Méd. Nord, **1902**, 1903, VII Section, (41–42).

B[ertil]. Eine naturwissenschaftliche Reise im Lena-Thal. Fennia, Helsingfors, 19, No. 2, 1902–1903, (1–44).

Dunin-Gorkavič. Wälder des nördlichen Teils des Gouvern. von Tobolsk. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Minist. Zeml., 1903, (998–1000).

Elenkin, A. Les espèces "remplacantes." (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (3-14, 49-61); rés. fr. (11, 61); St. Peterburg, Tray. Soc. nat., **34**, 1, 1903, (C.-R. 32, 11); rés. fr. (52–53)

Elenkin, A. Quelques mots sur la conception des idées "espéce," "sous-espèce," "race." (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **3**, 1903, (234-241); rés. fr. (241).

Fedčenko, B. A. Im westlichen Tian-schan im Sommer des J. 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 39, 1903. (480-507).

Reise nach dem westlichen Tian-schan. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Minist. Zeml., **1903**, (119).

Flora des West-Tian-schan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (323–326. mit 1 Taf.).

Fedčenko, O. Flore du Pamir, d'après les explorations personnelles en 1901 et celles des voyageurs précédents. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (233-471, av. 8 pl. et 1 carte).

Harber, I. Vegetation der Umgebung des Dorfes Bogotol. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **10**, 1902, (769-770, 1183-1185, 1215-1218, 1426-1428, 1472-1474, 1505-1506).

Dorfes Bogotol im Gouvern. Tomsk. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **11**, 1903, (372–373, 413–414).

Dorfes Bogotol im Kreise Mariinsk des Gouvern. Tomsk. (Russ.) Moskva, 1902, (14). 18 cm.

Iwanoff, K[onstantin] S[emenovič]. Phytopathologisches aus Transkaukasien. Zs. Pflanzeukrankh., Stuttgart, 13, 1903, (221–222).

Komarov, V. Flora Manshuriae. T. II; pars 1. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **22**, Fasc. 1, 1903, (1 452).

Krylov, P. Plantae altaicae novae. St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, N1, (1-11, 15-18). Kükenthal, G. Carices Cajanderianae. Liste der von Herra A. K. Cajander im Jahre 1901 im Lenagebiete gesammelten Kobresia- und Carca-Arten. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 45, 1902– 1903. [No. 81, (1-12).

Lehmann, Ed. Materialien zur Flora des Kreises Blisk im Gouvernement Tomsk. (Russ.) Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **38**, 2, 1903, (1-49); deutsch. Res. (51-52).

Lipskij, V. Flora Asiae Mediae seu Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiva. Pars II. Historia florae exploratae. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 7, 1903, (249–337).

Novickij, V. Aus Indien nach Fergana. Beschreibung der Reise aus Pendžab über Kaschmir, Ladak, Bergland Karakoram, Raskem und Kaschgarien nach dem Russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., (Sér. 1), 38, 1, 1903, (I–V + 1–297, mit 1 Karte u, 18 Taf.).

Palibin, I. Beiträge zur Flora der Halbinsel Guan-dun. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (199-231).

Paulsen, Ove. Plants collected in Asia-Media and Persia (Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition). Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1905, (133–205).

Sapožnikov, V. Vorläufiger Bericht über die wissenschaftliche Reise nach dem Gebiet von Semirečensk im Sommer des J. 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 39, 1903, (273— 294).

3tepanov, N. Die Alkaliböden des Schipow-Forstes. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **4**, 1903, (674– 692); deutsch. Res. (692–695).

Wolf, E. Beiträge zur Kenntnis der im asiatischen Russland vorkommenden Weiden. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 21, 1903, (131–197).

cb CHINA AND DEPENDENCIES.

Christ, H. Filices Bodinierianae, déterminées et décrites par H. Christ. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (189-274).

Diels, L[udwig]. Beschreibung der auf der Forschungsreise durch Asien gesammelten Pflanzen, [In: K. Futterer, Durch Asien, Bd 3.] Berlin, 1903, (3-24, mit 4 Taf.).

Dumanskij, A. Aus der Reise nach der Mandschurei. (Russ.) Zemlevéděnije, Moskva, 1903, II-III, (219-237, mit I Karte u. 9 Fig.).

Pedčenko, B. Beitrag zur Flora der Bergspitzen Munku-sardyk und der Ufern des Kosogol Sees. (Russ.) Kazanĭ, Trd. Obšc. jest. (Protokolle Beisatz 201, 33, 1902, (1-20).

Ueber die Elemente der Flora des West-Tian-schan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1903, (323–326, mit 1 Taf.).

Futterer, K[arl]. Verzeichnis der während der Reise gesammelten Blütenpflanzen und Flechten. [In: K. Futterer, Durch Asien. Bd 3.] Berlin, 1903, (25–37).

Hemsley, W. Botting. Two new plants from China [n. sp.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (81–82).

Two new Spiraeas from China [n. sp.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (258).

Henry, Augustine. Chinese maples [with descriptions of new species]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **33**, 1903, (22–23, 62–63, 100).

Léveillé, Hector. Renonculacées de Corée. Mans (le), Bul. Acad. intern. géog. bot., 1902, (297-301).

et Vaniot, Eug. Carex de Corée. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (305–307).

des plantes du Kouy-Tchéou, plantae Bodinierianae, genre *Polygonum*. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (338–344).

nierianae. Composées, par Eug. Vaniot, genre Senecio. Mans (le), Bul. Acad. internat., géog. bot., 1902, (345–351).

Masters, Maxwell T. Chinese conifers collected by E. H. Wilson. J. Bot., London, 41, 1903, (267–270, 3 figs.).

Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (34, figs. 18, 19; 66, figs. 30, 31; 84, figs. 37, 38; 116–117, figs. 50, 51; 133, figs. 55, 56; 194, fig. 82; 227–228, figs. 94–96).

Mayer, Georg. Untersuchungen von Wasserläufen in China. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (412–422).

Molliard, Marin. Acer lanceolatum, nouvelle espèce d'érable de la province chinoise du Kouang-Si. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (134-135).

Palibin, I. Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale. III. Excursion botanique à la source de la rivière Irö. (Russ.) St. Peterburg, Trd. Troick.-Kïacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 6, 1, 1903, (42–49).

Die Arbeit von Dr. Fr. Krasser über fossile Pflanzen aus China und Centralasien. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges., (2 Sér.), 39, 1902, (657-662).

W[right], C. H. New Chinese Viburnums [n. spp.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (257).

Yabe, Yoshitada. Distribution of Korean ferns. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 17, 1903, (53-56).

JAPANESE ISLANDS.

Hennings, P[aul]. Einige neue japanische Uredineen. IV. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt. (107–108).

Léveillé, Hector. Onothéracées du Japon. Mans (le), Bul. acad. internat. géog. bot., **1902**, (314–316).

du Japon (suite). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1903**, (9).

Minakata, Kumagusu. Distribution of *Calostoma [Ravenellii*, Massee, with a note by G. Massee]. Nature, London, **68**, 1903, (296).

Seemen, O. von. Salices Japonicae. Kritisch bearbeitet. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (VII + 83, mit 18 Taf.). 30 cm. Kart. 25 M.

[Yendo, K.] Uses of marine algae in Japan [an abstract by A. R.]. N. Phytol., London, 2, 1903, (115).

Relation between the current and the distribution of marine vegetation in the Tokyo Bay. (Japanese) Suisan Cho. Ho., Tokyo, **12**, 1903, (39-47).

/ COCHIN CHINA, TONQUIN,

Pallier. Note sur un arbre à suif du Cambodge. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903. (24-26).

Sallet. Les Hydroptérides dans la région tonkinoise. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., CCXLIV-CCXLIV).

ee SLAM.

Schmidt, Johs. Contributions to the knowledge of the shoots in the mangrovetrees of the Old World [Gulf of Siam]. (Danish) Dr. Disp. Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1903, (115, with 46 figs. in the text).

Williams, Frederic N. The botany of Siam. J. Bot., London, 41, 1903, (306–309).

ef BRITISH INDIA.

Indian Aconite Roots. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (63–64).

Barton, Ethel S., (Mrs. Gepp). List of Marine Algae collected by Professor Herdman, at Ceylon, in 1902. . . . London, R. Soc. Rep. Pearl Oyster Fisheries, Part 1, 1903, (163–167, 3 figs.).

Fritsch, F. E. The Podostemaceae of India and Ceylon [an abstract of J. C. Willis's 'Studies']. N. Phytol., London, **2**, 1903, (59-62).

Groom, Percy. An Indian flora [a review of T. Cooke's 'The flora of the Presidency of Bombay']. Nature, London, 68, 1903, (386–387).

Hansgirg, Anton. Algologische Schlussbemerkungen. Prag. SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1902, 1903, No. 28, 17).

Hooper, David. Mylitta lapidescens, little man's bread. Pharm. J., London, (Ser. 4), **16**, 1903, (701).

Hope, C. W. The ferns of North-Western India. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1903, (720-749, with pls.); 15, 1903, (78-111, with 1 pl.).

Jatta, Antonio. Licheni esotici dell' Erbario Levier raccolti nell'Asia meridionale e nell'Oceania. Malpighia, Genova, 17, 1903, (3–15). King, Sir George and Gamble, J[ames] Sykes. Materials for a Flora of the Malayan Peninsula. No. 14. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 72, pt. 2, 1903, (111– 229).

Mason, Frédéric S. The threatened extinction of the Santalum album in southern India. Pharm. J., London, (Ser. 4), 16, 1903, (756-757).

Novickij, V. Aus Indien nach Fergana. Beschreibung der Reise aus Pendžab über Kaschmir, Ladak, Bergland Karakoram, Raskem und Kaschgarien nach dem Russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., (Sér. 1), 38, 1, 1903, (I–V + 1–297, mt 1 Karte u. 18 Taf.).

Prain, D[avid]. Noviciae indicae XX. Some additional Scrophularineae. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **72**, Pt. ii, 1903, (11–23).

— Flora of the Sundribuns. Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta, **2**, No. 4, 1903, (231–370, with a map.).

Stuhlmann, [Franz]. Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (410-429, 517-530, 586-599); **6**, 1902, (181-197).

Wildeman, E. de. La végétation de l'Afrique tropicale centrale. Missions belges de la compagnie de Jésus, Bruxelles, 1903, No. 7, (233–240).

cg MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

Vegetationsbilder, hrsg. von Georg Karsten und Heinrich Schenck. H. 2. G. Karsten: Malayischer Archipel. Jena (G. Fischer), 1903, (6 + 6 Taf. mit Erlauterungen). 31 cm.

U.S. WAR DEPARTMENT, BUREAU OF INSULAR AFFAIRS. Official handbook: Description of the Philippines [and catalogue of the Philippine exhibit, Louisiana purchase exposition, St. Louis, Mo., 1904]. Revised and completed with the aid of chiefs of bureaus and experts of the Philippine government [in 2 vols.]. Part I. Mauila, 1903, (449). 23.2 cm.

Hemsley, W. Botting. Progress of the new vegetation of Krakatão. Nature, London, **67**, 1903, (498). Hennings, P[aul]. Ein stark phosphoreszierender javanischer Agariens (Mycena illuminans) P. Henn, n. sp.t. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (309–310).

Karsten, G[eorg]. Malayischer Archipel. [Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M.

Koorders, S. H. et Valeton, Th. Contribution No. 9 à la connaissance de la flore arborescente de Java. (Hollandais) Buitenzorg, Meded. Plant., 61, 1903, (I-V, 1-407).

Léveillé. Icones; dessins de G. de Cordouë. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1903, (14 planches, sans pagination, insérées, p. 160).

Maiden, Joseph Henry. On the identification of a species of Eucalyptus from the Philippines. [E. Naudiniana F. v. Müller, not E. multiflora Rich.]. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus., Proc., 26, 1903, (691–692). Separate. 24.2 cm.

Merežkovskij, K. Note sur Liemosphenia, um nouveau genre des Diatomées. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902–1903, (89–90); rés. fr. (91–92).

Merrill, Elner D. Report on investigations made in Java in the year 1902. i. Report of trip. ii. Plantae Ahernianae. iii. The method of work on the forest thora of Java. iv. The botanical institute at Buitenzorg. Department of the interior, forestry bureau-bulletin No. 1. Manila, 1903, (84, with pl.). 25.5 cm.

Poulsen, V. A. Pentaphragma ellipticum n. sp. [from the Malay Peninsula]. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (319–331).

Rowland, William R. Über die Federated Malay States auf der Malayischen Halbinsel und deren Entwicklung unter britischen Protektorat I. Theil. Wien, Abh. Geogr. Ges., 5 (1903–4), 1903, No. 1, (IV + 58).

Stearns, R[obert] E[dwards] C[arter]. Eucalypts in the Philippines. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (439-440).

Underwood, Lucien Marcus. A summary of our present knowledge of the ferns, of the Philippines, New York, N.Y., Bull, Torrey Bot, Cl., **30**, 1903, (665-683).

ch PERSIA; AFGHANISTAN; BALUCHISTAN.

Paulsen, Ove. Plants collected in Asia-Media and Persia (Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition). Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1903, (133— 205).

ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

Levier, Emilio e Sommier, Stefano. Una erborazione a Trebisonda. Firenze, Boll, Soc. bot. ital., **1903**, (142–147).

Planès, *l'abbé*. Notice sur la flore de l'Arabie Pétrée. Chalon-sur-Saône. Bul. soc. sci. nat., **29**, (n. sér., **9**), 1903, (193–202).

Schiffner, V[ictor]. Einige Materialien zur Moosflora des Orients. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (156-161).

AFRICA AND MADAGASCAR.

Baker, Edmund G. The Indigoferas of Tropical Africa [n. spp.]. J. Bot., London, **41**, 1903, (185-194, 234-245, 260-265, 323-334).

Baker, J. G. Loganiaceae. Dyer, Fl. Trop. Afr., 4, 1903, (503-544).

—— and **Brown**, N. E. Gentianeae [*Exacum—Swertia*]. Dyer, Fl. Trop. Afr., **4**, 1903, (544–576).

Broun. Exploration forestière dans le Bahr-el-Ghazal. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (341–342).

Brown, N. E. Asclepiadeae [Sarcostemma—Duvalia]. Dyer, Fl. Trop. Afr., **4**, 1903, (385–503)

Chevalier, Aug. Notes préliminaires sur quelques caféiers sauvages nouveaux ou peu connus de l'Afrique centrale. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (257– 259).

Note complémentaire sur le caféier de Snoussi (l'offea excelsa), Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (37–38).

Couput. L'olivier. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (11–16, 42–47, 74–80, 106–114, 196–202, 230–235, 262–264, 292–294, 328–330, 362–364).

Dybowski, J. Bananiers africains-Nature, Paris, **31**, (1er semest.), 1903, (228-230).

Dyer, Sir William T. Thiselton. Flora of tropical Africa. Vol. 4. part 3. London (Lovell Reeve and Co.), 1903, (385-576). 22 cm.

Engler, A[dolf] und Diels, L[udwig]. Anonaceae. (Monographien afrikanischer Pflanzen-Familien und Gattungen. Hrsg. v. A. Engler, VI.) Leipzig (W. Engelmann), 1902, (IV + 96, mit 30 Taf.), 35 cm. 22 M.

Gilg, Ernst. Ochnaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, (231–275).

— Strophantus. (Monographieen afrikanischer Pflanzen-Familien und Gattungen. Hrsg. v. Afdolf] Engler. VII.) Leipzig (W. Engelmann), 1903, (48, mit 10 Taf.). 35 cm. 16 M.

Gürke, Max. Malvaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **33,** 1903, (378–381).

Verbenaceae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika, XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1903, (292–300).

Knauf, Alfred. Die geographische Verbreitung der Gattung Cluytia. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1903, (56). 22 cm.

Kränzlin, Fr[itz]. Zwei neue afrikanische Orchidaceen. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1903, (237–239).

Pax, F[erdinand]. Euphorbiaceae africanae. VI. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (276–291).

Pilger, R. Gramineae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (41-52).

Schumann, K[arl]. Tiliaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (301–307).

——— Sterculiaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (308–315).

Schumann, K[arl]. Apocynaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (316–321).

Asclepiadaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (322–331).

Bignoniaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (322).

Rubiaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (333–374)

Commelinaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (375–377).

Van Tieghem, Ph. Nouvelles observations sur les Ochnacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-60).

Warburg, O[tto]. Myristicaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (382-386).

La noix de Cola de Togo. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (141-145).

Wildeman, E. de. A propos des poivriers de l'Afrique occidentale. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (290– 292).

fa MEDITERRANEAN STATES.

Belloc, Emile. Note sur les Diatomées marines de la côte occidentale du Maroc. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1902, 1903, (143-150).

Gidon, F. Sur l'époque de la feuillaison des arbres aux divers niveaux d'altitude de la Grande-Canarie. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (308-314).

Guillochon, L. Les arbres du nord de l'Afrique. Lille, J. Soc. horticult., 23, 1903, (144-147).

Rivière, Ch. Le caféier dans l'Afrique du Nord et principalement en Algérie et en Tunisie. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (69-75, 101-106, 129-134, 161-165). Steiner, J[ulius]. Zweiter Beitrag zur Flechtenflora Algiers. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (469–487).

Weisgerber, F. Voyage de reconnaissance au Maroc. 2º partie : Climat, flore, faune, population. Rev. gén. sci., Paris, 14, 1903, (509-519, av. fig.).

fb N.E. AFRICA.

Baldrati, Isaia. Mostra agricola della Colonia Eritrea. Catalogo illustrativo. (Esposizione Orto-Avicola. Firenze, Maggio, 1903). Firenze (tip. Niccolai), 1903, (Y + 139). 23 cm.

Hope, C. W. Note to article in the Annals of Botany. Vol. xvi. No. 63. September, 1902. On the "Sadd" of the Upper Nile. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (446-450).

Kieffer, J. J. Beschreibung dreier von A. Kneucker auf der Sinaihalbinsel gesammelter Cecidien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1903, (51-62).

Lister, Gulielma. On the occurrence of *Tristicha alternifolia*, Tul., in Egypt. N. Phytol., London, **2**, 1903, (15–18, pl. 1, fig. 1–3).

Pirotta, Romualdo. Flora della Colonia Eritrea. Parte I, fasc. I. Roma, Annuario 1st. bot., 8, 1903, (1-128, con 12 tav.).

fd WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Destenave. Le lac Tchad. 2° partie: les habitants, la faune, la flore. Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1903, (717-727, av. fig.).

Murbeck, Sv[ante]. Über einige ampleacepen ordwestafrikanische Pflanzen. [Emex spinosa (L) Campdera. Serophularia arquta Soland. Catananche lutea L.] Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1001, (549-571, with pl.).

fe CONGO STATE AND ANGOLA.

Kunene - Sambesi - Expedition. H. Baum. 1903. In Auftrag des kolonialwirtschaftlichen Komitees hrsg. v. O[tto] Warburg. Berlin (E. S. Mittler & S. in Komm.), 1903, (XI + 593, mit 13 Taf. u. 1. Karte). 25 cm. Geb. 20 M. La flore du Congo. Belg. colon., Bruxelles, 1903, (244-245).

Sur les plantes utiles du Sud de l'Angola. Par E. D. W. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (366–368).

Baum, H. Reisebericht. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Waburg.] Berlin, 1903, (1-153).

Bemelmans, G. Une plantation de caoutchoutiers au Congo. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (1-6).

Durand, Th. et De Wildeman, Em. Matériaux pour la flore du Congo. Gand, Bul. Soc. roy. bot., 1901, (7-41, 62-74).

Duren, Eug. de. La flore à Coquilhatville. Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles, **1902**, (202-203).

Engler, A. [u. A.] Dicotyledoneae. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (219-427, mit Taf.).

Heckel. Sur une nouvelle graine grasse du Congo français fournie par le Coelocaryum Klainii Pierre, C. cuneatum. Rev. cult. colon., Paris, 12, 1903, (129–134).

Hegi, G. Uebersicht über die geographische Verbreitung der von Baum gesammelten Pflanzen. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (428–448).

Hennings, P[aul]. Fungi. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (155-169).

Hieronymus, G. Pteridophyta. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. von O. Warburg.] Berlin, 1903, (169–170).

Pynaert. La flore des environs de Coquilhatville. Belg. colon., Bruxelles, **1902**, (292–294).

Schumann, K. [u. A.] Monocotyle-doneae. Nebst Nachtrag. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (171–218, 565–566).

Warburg, O[tto]. Pflanzengeographische Ergebnisse. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (449–485).

— Die Nutzpflanzen Süd-Angolas. [In: Kunene-Sambesi-Expedition, hrsg. v. O. Warburg.] Berlin, 1903, (485–516). Wildeman, E. de. La végétation de l'Afrique trepicale centrale, Bruxelles imprimerie Ch. Bulenss, 1903, (13, av. fig. grav. et pl., 8ve. Fr. 2,50.

Notes sur quelques Apocynacées laticiferes de la flore du Congo. Bruxelles (imprimerie veuve Monnom), 1903, (96, av. 111 pl.). 8vo. 3 fr.

Le Funtumia elastica ou "silk rubber" du Lagos. Rev. cult. colon., Paris, **12**, 1903, (193–196).

ff EAST AFRICA.

Engler, A[dolf]. Vegetationsansichten aus Deutschostafrika insbesondere auch er Khutusteppe, dem Ulugurugebirge, Uhehe, dem Kingagebirge, vom Rungwe, dem Kondeland und der Rukwasteppe, nach 64 von Walther Goetze auf der Nyassa-See- und Kinga-Gebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann Wentzel-Stiftung hergestellten photogr. Aufnahmen zur Erläuterung der ostafrikanischen Vegetationsformationen zusammengest. und besprochen. Leipzig (W. Engelmann), 1902, 50, mit 64 Taf.). 25 cm. In Mappe 25 M.

Hennings, P[aul]. Schädliche Pilze auf Kulturpflanzen aus Deutsch-Ostafrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (239–213).

Mahon, J. Uganda [and the Botanic Gardens at Entebbe]. Gard. Chron., London, (Ser. 3). 33, 1903, (162, fig. 69).

Moore, Spencer. Mr. Kässner's British East African Plants. III. Compositae. II. Ascepiadaceae. J. Bot., London, 41, 1903, (155-157, 361-362).

Stuhlmann, Franz. Ueber einige in Deutsch-Ostafrika gesammelte parasitische Pilze. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1903, (330–331).

Tansley, A. G. African Park-lands [an abstract from J. E. S. Moore's "The Tanganyika Problem,"] N. Phytol., London, 2, 1903, (36–38, Pl. 2).

Zimmermann, A[lbrecht]. Ueber einige auf den Plantagen von Ost- und West-Usambara gemachte Beobachtungen. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1903, (351–381, mit 1 Taf.).

dem Aufsatz von F. Wohltmann über

"Die Aussichten des Kaffeebaus in den Usambarabergen." Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg. **1,** 1903, 6383-390.

$t_{ij} = \text{SOUTH AFRICA}.$

Barr, Peter. The flora of Elands-Laagte, etc. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1903, (14-15).

Davy, Joseph Burtt. Notes on the vegetation of the Transvaal. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (696-699).

Dinter, K. Deutsch-südwestafrikanische "Veldtkost". Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (472-480).

Henslow, Rev. George. South African flowering plants; for the use of beginners, students, and teachers. London (Longmans, Green & Co.), 1903, (xi + 300, 112 figs.). 19 cm.

Hiern, W. P. Two new South African Scrophularineae [Sutera levis and Phyllopodium rupestre]. J. Bot., London, 41, 1903, (364–365).

Moore, Spencer Le Marchant. Alabastra diversa. Part X. New plants from Australia. II. J. Bot., London, 41, 1903, (98–101). Dr. Rand's Johannesburg Compositae. Ib. (131–139). Part XI. Asclepiadaceae. Ib. (309–313). Transvaal plants. Ib. (398–406).

Rand, R. F. Wayfaring notes from the Transvaal. J Bot., London, 41, 1903, (52-54, 194-201, 334-340).

Schenck, A[dolf]. Südwest-Afrika. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. H. 5.) Jena (G. Fischer), 1903, (G. Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M.

Schönland, S. On some South African species of Aloz, with special reference to those represented in the Herbarium of the Albany Museum (with descriptions of two new species). Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (33-47, with 1 pl.).

On some new and some little-known species of South African plants. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, 1903, (48-60).

A list of South African species of *Crassula* described or renamed during recent years Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., **1**, 1903, (60-68).

Wildeman, E. de. Le caoutchouc en Rhodésie. Rev. cult. colon., Paris, **13**, 1903, (134-136).

Zahlbruckner, A[lexander]. Plantae Pentherianae. Aufzählung der von Dr. A. Penther und in seinem Auftrage von P. Krook in Südafrika gesammelten Pflanzen. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 18, 1903, (376–408, mit 3 Taf.).

fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP

Drake del Castillo, Emmanuel. Note sur les plantes recueillies par M. Guillaume Grandidier dans le sud de Madagascar en 1898 et 1901. Bul. Muséum, Paris, 1903, (35–46, 96–99).

Histoire naturelle des plantes. In: Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, t. xxx. Paris (Imp. Nationale), 1902, (208).

Heckel, Edouard. Catalogue alphabétique raisonné des plantes médicinales et toxiques de Madagascar avec leur emploi indigène. Ann. Inst. colon., Marseille, 11, (sér. 2, 1), 1903, (59-204, ay, 3 fig.).

Perrot, Emile. Le *Menabea venenata* H. Bn. J. bot., Paris, **17**, 1903, (109-116).

Rapuc, E. Essais d'horticulture à Maévatanana. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1903, (36-42); **12**, 1903, (6-11).

fi RED SEA AND ISLANDS.

Reinbold, Th[eodor]. Meeresalgen von Tor (Simai-Halbinsel, Rotes Meer), gesammelt von Prof. Dr. Plate für das Institut für Meereskunde an der Universität Berlin während einer wissenschaftlichen Forschungsreise 1901–02. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (227–232).

g NORTH AMERICA.

Best, G[eorge] N[ewton]. Revision of the North American species of Leskea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (463-482, with 2 pl.). Britton, N[athaniel] L[ord] and Rose, J[oseph] N[elson]. New or noteworthy North American Crassulaceae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1903, (1–45).

Clinton, G. P. North American Ustilagineae. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902 (128–156). Separate. 22.8 cm.

Collins, F[rank] S[hipley]. The Ulvaceae of North America [with bibliography]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (1-31, with pl.).

Dietel, P[aul]. Bemerkungen über einige nordamerikanische Uredineen Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (179-181).

Earle, F. S. A key to the North American species of *Stropluaria*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (24-25).

A key to the North American species of *Lentinus*. I, II. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (35–38, 58–60).

American species of *Panus*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (86–87).

A key to the North American species of *Plutcolus*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (124–125).

A key to the North American species of *Galera*. New York, N.Y., Toreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (134–136).

Eaton, A[Ivah] A. The genus Equisetum in North America. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (7-12, 40-14, 73–75, 108-114).

Hitchcock, A. S. Notes on North American grasses. Andropogon divaricatum. 2. Daetylis eynosuroides. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (245-217).

Kindberg, N. Conr. Bemerkungen über nordamerikanische Laubmoose. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (14-17).

Murrill, William Alphonso. The Polyporaceae of North America. 5. The genera Cryptoporus, Piptoporus, Scuttiger and Porodiseus. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (423–434). Orcutt, C. R. West American botany. The West American Scientist, San Diego, Cal., 12, 1901, (89-90).

Pax, [Ferdinand]. Ueber die Beziehungen der europäischen zur nordamerikanischen Flora. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **79** (1901), 1902, Sect. f. Obst- u. Gartenbau, (6-7).

Robinson, C. B. The distribution of Fucus servatus in America. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (132–134).

Rydberg, Per Axel. Studies on the Rocky mountain flora. 10. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (247-262).

Schöpf, Johann David. Materia medica americana potissimum regni vegetabilis. Erlangae; sumtibus Jo. Jac. Palmii, 1787. [Facsimile of original, with biography by Edward Kremers.] Cincinnati, Ohio, Bull. Lloyd Libr., (Reproduction Ser.), No. 3, 1903. (7 + xviii + 170). 26 cm.

Setchell, William Albert and Gardner, Nathaniel Lyon. Algæ of Northwestern America. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1903, (165–418, with pl.). Separate. 26 cm. [7400 8000 g].

Transeau, Edgar N. On the geographic distribution and ecological relations of the bog plant societies of northern North America. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (401-420, with 3 maps)

Wight, William F. The genus Eritrichum in North America. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (407-414).

ga Alaska.

Gandoger, Michel. Solidago yukonensis, espèce nouvelle de l'Amérique arctique. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (213.–215)

Holzinger, John M. The mosses of Alaska. By J. Cardot and I. Theriot. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (35–36)

Williams, R. S. Additional mosses of the upper Yukon river. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **6**, 1903, (61-62).

(Dicks.) Schwaegr. [from Alaska].

Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (47-48).

Williams, R.S. Psilopilum tschuctschicum, C. Müll. [from the upper Yukon region]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (38).

qb CANADA AS A WHOLE.

Maconn, James M. Contributions to Canadian Botany. Ottawa Nat., 16, 1903, (211-223).

gd CANADIAN DOMINION EAST; NEWFOUNDLAND.

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Linum catharticum on Cape Breton. Rhodora, Boston, Mass, 5, 1903, (119).

Ganong, William] F(rancis]. The vegetation of the Bay of Fundy salt and diked marshes: an ecological study. Contributions to the ecological planteography of the province of New Brunswick, No. 3. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (161–186, 280–302, 349–367, 429–455).

House, Homer D. Scolopendrium from Canada. [Ontario.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (107).

Sargent, C[harles] S[prague]. Recently recognized species of Crataguain eastern Canada and New England. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (52-66, 108-118, 137-153, 159-168, 182-187).

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

[Preservation of Gerardias and distribution of Martynia.] Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (137).

Ashe, W. W. New or little-known woody plants. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (433-436).

New east American thorns. Contributions from my herbarium. No. 13. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 18, Pt. 1 (1901), 1902, (17-28).

Atkinson, Geo[rge] F[rancis]. The genus Harpochytrium in the United States. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (479-502, mit 1 Taf.).

[Glute, Willard Nelson]. Editorial. [Fern floras of several States.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (60).

Collins, F[rank] S[hipley]. The Ulothrichaceae and Chaetophoraceae of the United States. [Review of paper by Hazen.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (72–73).

Demcker, Robert. aus Nord-Amerika. Mit Nachschrift von Fritz Graf von Schwerin. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (101–107).

Evans, Alexander W. Odontoschisma Macounii and its North American allies. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (321–348, with 3 pl.).

Gibson, W[illiam] Hamilton. Our edible toadstools and mushrooms and how to distinguish them; a selection of thirty native food varieties, easily recognizable by their marked individualities; with simple rules for the identification of poisonous species. [With bibliography]. New York and London (Harper & brothers), 1903, (X + [2] + 337, incl. 57 illus., 37 pl.). 23 cm.

Howe, M[arshall] A[very] and Underwood, L[ucien] M[arcus]. The genus Riella, with description of new species from North America and the Canary Islands. New York, N.Y., Bull. Torres Dot. Cl., 30, 1903, (214-224, with 2 pl.).

Long, William H. jr. The Ravenelias of the United States and Mexico. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (111–133, with 2 pl.).

Maxon, William R[alph]. Notes on American ferns. VI. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (38–40).

Murrill, William Alphonso. The Polyporaceae of North America. 3. The genus Fomes. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (225–232).

Small, John K. The habitats of *Polypodium polypodioides*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (141).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Fernald, M[erritt] L[yndon]. A new Bidens [B. Eutoni, n. sp. var. fallar, n. var.] from the Merrimac valley. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (90-92, with 10 fig.).

Keeler, Harriet L. Our northern shrubs and how to identify them; a hand-book for the nature-lover. New York (C. Scribner's sons), 1903, (XXX + 521, illus. pl. front.). 20 cm.

Parkhurst, H[oward] E[Imore]. Trees, shrubs and vines of the north-eastern United States; their characteristic land-scape features fully described for identification by the non-botanical reader; together with an account of the principal foreign hardy trees, shrubs and vines cultivated in our country, and found in Central Park, New York City.

New York (C. Scribner's sons), 1903, (viii + 451, incl. pl. plans). 18.5 cm.

NEW ENGLAND.

Bissell, C. H. Ajuga generensis in New England. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (154).

Collins, J. Franklin. Some notes on mosses, with extensions of range. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (199-201).

Cushman, Joseph A. Notes on New England desmids. [I and II.] [With bibliography.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (221–225, 252–255).

Deane, Walter. Gaylussacia dumosa and frondosa in New Hampshire: A correction [to author's notes on the Ericaceae of New England]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (276-277).

Evans, Alexander W. Preliminary Ists of New England plants. XI, Hepaticae. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (170–173).

Robinson, B[enjamin] [Lincoln]. Viola arvensis in New England. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (155-156).

Preliminary lists of New England plants. XII. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (188–191).

Further notes on the twelfth preliminary list of New England plants. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (235– 236).

Sargent, C[harles] S[prague]. Recently recognized species of Cratacqus in castern Canada and New England. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (53-66, 108-118, 137-153, 159-168, 182-187).

Thaxter, Roland. Mycological notes, 1–2. 1. A New England Chonnephora. 2. Notes on Monoblepharis. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 55; in Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (97–108, with 1 pl.).

MAINE.

Chamberlain, Edward B. Western plants at Cumberland, Maine. Rhodora, Boston, Mass., **51**, 1903, (119).

New stations for Maine plants. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (289).

Collins, J. Franklin. Woodsia glabella in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (286).

Eaton, Lillian O. Orchids of Chesterville, Maine. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (82-83).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. A new Kobresia [K. elaēhyearpa,] in the Aroostook valley [Maine] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (247-251).

Harvey, Le Roy Harris. An ecological excursion to mount Ktaadn. [Maine] Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (41-52, with pl.). [Correction] *Ibid* (169).

Haynes, Caroline Coventry. Some interesting Hepaticae from Maine. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (40-41).

Knight, O. W. Records of some plants new to Maine. [Lens Ervilea, L. csculenta and Nonnea rosea.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (71-72).

Knowlton, C. H. Flora of Mt. Saddleback, Franklin county, Maine. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (35-38).

Rand, Edward L. Galinsoga in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (258).

Vermont.

Flynn, Nellie F. Plants new to Vermont found in Burlington and vicinity. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (104-105).

Cyperus Houghtoni in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (191-192).

Straw, Carrie E. Ferns of Smugglers' and Nebraska notches [Vermont]. Plant

World, Washington, D.C., 6, 1903, (180–181, with pl.).

Woolson, G. A. Another station [Pittsford Mills, Vt.] for Asplenium ebeneum Hortonae. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (122); Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (257).

NEW HAMPSHIRE.

Britton, B. Madeline. A new England station [Surrey, N. H.] for *Buxbaumia* inclusiata Bridel. Rhodora, Boston, Mass. 5, 1903, (257–258).

Deane, W. Gaylussacia dumosa and frondosa in New Hampshire: A correction [to author's Notes on the Ericaceae of New England]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (276-277).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Pursh's report of *Dryas* from New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (281-283).

NEW YORK.

New York Forest Fish and Game Commission. Sixth annual report of the forest, fish and game commission of the State of New York. [1900.] Albany, N.Y., 1901, (532, with col. pl., text fig. and map).

Seventh annual report. Albany, 1902, (93 with pl.).

Buchheister, J. C. Notes from the Catskills. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (15-16).

Clarke, John M[ason] and Ruedemann, Rudolf. Catalogue of type specimens of Paleozoic fossils in New York State museum. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 65, 1963, (847). 23 cm.

Cushman, Joseph A. Desmids from Broux park, New York, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (513-514).

Fenno, Frank E. Plants of the Susquehanna valley and adjacent hills of Tioga county. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 67, 1903, (47–160, with pl.).

Gilbert, Benjamin Djavis]. The fern flora of New York, Fern Bull., Binghamton, X.Y., **11**, 1903, (97-105). House, Homer D. Notes upon the orchids of central New York. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (49-54).

Maxon, William R. A botanist's Mecca. [Madison co., N.Y.] Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (38).

Peck, Charles H[orton]. Report of the state botanist, 1902. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 67, 1903, (1-194, with pl.).

Massachusetts.

Blankinship, J. W. The plant formations of eastern Massachusetts. [With bibliography.] Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (124–137).

Cushman, Joseph A. List of Desmids found in Carver's pond, Bridgewater, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (79-81).

Morss, Robert Dillingham. Clematis verticillaris in the Middlesex Fells. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (192).

Osmun, A. Vincent. Cuscuta trifolia in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (290-291).

Pease, Arthur Stanley. Erodium malacoides at Lawrence, Massachusetts, Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (39).

The genus Trisetum in Andover, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (289–290).

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Robinson}, & B[\text{enjamin}] & L[\text{incoln}]. \\ \text{Records of } \textit{Wolffia columbiana} & \text{in Massachusetts}. & Rhodora, Boston, Mass., \textbf{5}, \\ 1903, (287-288). & \end{array}$

Stone, George E. Edible weeds and pot herbs. Commonwealth of Massachusetts. State Board of Agriculture. Nature leaflet No. 19, 1903, (5). 23.5 cm.

Wentworth, L. A. Two plants new to the flora of Lynn, Massachusetts [Geranium pratense and Centaurea solstitialis]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (256-257).

Connecticut.

Bissell, C. H. A botanical trip to Salisbury, Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (32–35).

(M-6875)

Bissell, C. H. Lycopodium clavatum and its variety [at Wolcott, Conn.]. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (39– 40).

——— A new station for *Dentaria* maxima [Hartford co., Conn.]. Rhodora Boston, Mass., **5**, 1903, (168–169).

Britton, Wilton Everett. Vegetation of the North Haven sand plains [Connecticut]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (571-620, with 6 pl.).

Eames, E. H. The dwarf mistletoe [Arceuthobium pusillum] in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (202).

The Dentarias of Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **5**, 1903, (213-219).

Graves, Frances M. Schwalbea americana in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (40).

Osmun, A. Vincent. Equisetum scirpoides in Connecticut. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (44-46).

Phelps, Orra Parker. An hour in a Connecticut swamp. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (196-197).

RHODE ISLAND.

Collins, J. Franklin. Corallorhiza innata and Taraxacum erythrospermum in Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (291-292).

Rand, Edward L. Matricaria discoidea in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (288).

Pennsylvania.

Britton, N[athaniel] L[ord]. An undescribed Eleocharis from Pennsylvania. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (23–24).

Crawford, Joseph. Some interesting plants formerly abundant near Germantown, Pa. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (286-287).

Harshberger, John W[illiam]. The flora of the Serpentine barrens of southeast Pennsylvania. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903 (339-343).

Porter, Thomas Conrad. Flora of Pennsylvania ed. with the addition of analytical keys by John Kunkel Small. . Boston (Ginn & Co.), 1903, (xv + 362, with map). 24 cm.

Wirt, George H. Propagation of forest trees having commercial value and adapted to Pennsylvania. Statement of work done by the Pennsylvania department of forestry during 1901 and 1902. . . [Harrisburg, Pa.] 1902, (68-86, with pl.).

NEW JERSEY.

Berry, Edward W. New species of plants from the Matawan formation [New Jersey cretaceous]. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (677-684, incl. pl.).

The flora of the Matawan (Crosswicks clays). New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1903, (45-103, with pl.).

Harshberger, John W[illiam]. Additional observations on the strand flora of New Jersey. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, [1903], (642–669).

Robinson, B[enjamin] L[incoln]. A hitherto undescribed pipewort [Eriocaulon Parkeri, n. sp.] from New Jersey, Rhodora, Boston, Mass., 5, 1903, (175–176).

Saunders, C. F. [Osmunda cinnamomea glandulosa in New Jersey.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (5).

Ощо.

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Three forms of prickly lettuce in Ohio. [Lactuca.] Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (29).

Annual report on the state herbarium and plants new to the state list. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (30–35).

Moseley, E. L. Additions and corrections to the Sandusky flora. (Abstract). Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **11**, (1902), 1903, (27).

MICHIGAN.

Daniels, Francis. The Kent county, Mich., Upland plant societies. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (215-217).

Livingston, Burton Edward. The distribution of the Upland plant societies of Kent county, Michigan. [Chicago, III., Hull bot. Lab. Univ. Chic. XLIII.] Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (38-55, with map).

The distribution of the plant societies of Kent county, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1901, 1902, ([79]-103, with maps).

—— Michigan plant societies again. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (435–436).

McLouth, C. D. Some general remarks on the topography, soils, water sources, flora, etc., of Muskegon county, Michigan, Rep. Geol. Surv. Lansing, 1901, 1902, (101-107, with pl.).

Wisconsin.

Davis, J. J. Third supplementary list of parasitic fungi of Wisconsin. Madison Trans. Wis. Acad. Sci., 14, (1902), 1903, (83-106).

Schuette, J. H. The Hawthorns [Cratacgus] of north-eastern Wisconsin. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (91–98). Separate. 23.3 cm.

Illinois.

Gleason, H. A. Notes on some southern Illinois plants. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (1-3).

for Phacelia Covillei Watson. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903 (89-90).

Kofoid, C[harles] A[twood]. Plankton studies. 4. The plankton of the Illinois river, 1894–1899, with introductory notes upon the hydrography of the Illinois river and its basin. Part I Quantitative investigation and general results [with bibliography]. Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist., 6, 1903, ([95]–629, with maps and pl.).

Sargent, C[harles] S[prague]. Cratacqus in north-eastern Illinois. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (377-404). **Sellards**, E. H. Codonotheca, a new type of spore-bearing organ from the coal measures. [Abstract.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (87-95, with 1 pl.).

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Coville, Frederick V. Small's Flora of the south-eastern United States. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 18, 1903, (627-628).

Shull, George Harrison. Geographic distribution of Isoetes saccharuta. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., 51; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 36, 1903, (187–202, with map).

Underwood, Lucien M[arcus]. Notes on southern ferns. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., Cl., 3, 1903, (17-19).

ALABAMA.

Vail, Anna Murray. Studies in the Asclepiadaceae. vii. A new species of Vincetoxicum from Alabama. New York, N.Y, Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (178–179, with 2 pl.).

DELAWARE.

Sargent, Charles S[prague]. The genus Crataegus in Newcastle County, Delaware. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (99–110).

FLORIDA.

Anthony, Mrs. E. C. Notes on the ferns of the Florida east coast. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (21-23). [6700 8000 gh.].

Britton, Elizabeth G[ertrude]. West Indian Mosses in Florida. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (58-61).

Nash, George V. A new Aletris from Florida. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (101-102).

GEORGIA.

Harper, Roland M. Botanical explorations in Georgia during the summer (M-6875)

of 1901—II Noteworthy species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl **30**, 1903, (319-342).

Harper, Roland M. A new Arabis from Georgia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (87-88).

— Lycopodium cernuum in Georgia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot., Cl., 3, 1903, (90).

Elliottia racemosa again [in Georgia]. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (106).

Two new stations for Elliottia. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (60).

Exploration of Okefinokee swamp. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (508).

Seymour, A. B. Trichomanes Petersii found anew [in Georgia]. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (19-21).

Louisiana.

Clute, Willard N[elson] and Cocks, R. S. The fern flora of Louisiana. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (1-5).

Maryland.

Early blooming of Spring flowers in the vicinity of Washington. By W. E. S. Plant World, Washington, D.C., **6**, 1903, (89).

Chamberlain, Edward B. Buxbaumia aphylla L. [from Maryland]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (76).

Clute, Willard N[elson]. Editorial. [A. A. Eaton. On the distribution of *Isoetes*]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (125).

Miller, Mary F. Buxbaumia aphylla L. [from Maryland]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (96).

Pollard, Charles L[ouis]. The nodding Pogonia [Triphora trianthophora (S. W. Rydberg)] in the vicinity of Washington. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (127).

Waters, C. E. [Occurrence of Tipularia and Schweinitzia near Baltimore, Md.]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (165).

NORTH CAROLINA.

Coker, W. C. The woody plants of Chapel Hill, N.C. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 19, 1903, (42-49).

Harshberger, John W[illiam]. An ecologic study of the flora of mountainous North Carolina. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (241–258, 368–383).

VIRGINIA.

Harper, Roland M. Some plants of southeastern Virginia and central North Carolina. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (120-124).

Miller, Gerrit S'mith] jun. The short-leaved sundew [Drosera brevifolia] in Virginia. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (102).

West Virginia.

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Two botanizing trips in the mountains of West Virginia. [Abstract.] Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, 1902, 1903, (29),

gi WESTERN UNITED STATES.

Coville, Frederick Vernon and MacDougal, Daniel Trembly. Desert botanical laboratory of the Carnegie institution. [With bibliography.] [Carnegie institution of Washington, Publication No. 6.] Washington, D.C., 1903, (vi + 58, with pl.). 25.5 cm.

Elmer, A. D. E. New western plants. I. Chleago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chie., 36, 1903, (52-61).

Foslie, M. Two new Lithothamnia. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., No. 2, (1903), 1903, (4).

New species or forms of Melobesiae. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., No. 2, (1902), 1903, (11).

Hopkins, A. D. Insect enemies of the pine in the Black Hills forest reserve. An account of results of special investigations, with recommendations for preventing losses. [New Dendroctonus and Tomicus]. Washington, D.C. Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent. (N. Ser.), (24, with pl.). 23 cm.

Howell, Thomas. A flora of northtions of all the known indigenous and naturalized plants growing without cultivation north of California, west of Utah, and south of British Columbia. Vol. 1. Phanerogamae. Fascicle 4, Linguiflorne to Hydrophyllaceæ. Portland, Oregon, 1901, (387-474). 23.5 cm.

Keeler, Harriet L. Our northern shrubs and how to identify them; a hand-book for the nature-lover. New York (C. Scribner's sons), 1903, (xxx + 521, illus. pl. front.) 20 cm.

Lemmon, John G[ill]. Conifers of the Pacific slope. How to distinguish them, No. 3. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 4, 1902, (100-[131], with pl.).

Merežkovskij, K. Sur Catenula, un nouveau genre des Diatomées. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 19, 1902–1903, (93–106); rés. fr. (107–116, av. 1 nl.)

Nelson, Aven. Psilostrophe, a neglected genus of southwestern plants. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (19-24). Separate. 23.3 cm.

ARIZONA.

Blake, William P[hipps]. Arizona diatomite. Madison, Trans. Wis. Acad., 14 (1902), 1903, (107–111, with pl.).

California.

Abrams, Le Roy. Additions to the flora of Los Angeles county. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (87–89, incl. pl.).

Buchenau, Franz. Juncus textilis Buchenau. Eine bemerkenswerte neue Pflanzenart aus Californien. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1903, (336–340, mit 1 Taf.).

Eastwood, Alice. From Redding to the snow-clad peaks of Trinity county; also list of trees and shrubs seen en route. San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 4, 1902, (39-58, with pl.).

Lemmon, J. G. King's River outing, 1902—Botanical notes, including an important discovery. [New species of Lilium.] San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull., 4, 1903, (292–300).

863

Merriam, C[linton] Hart. Results of a biological survey of Mount Shasta, California. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Div. Biol. Surv., N. Amer. Fauna, No. 16, 1899, (179, with text fig. and pl.). [Reprinted in 1901]. 23 cm.

[Orcutt, C. R.] Botany of southern California. [Continuation.] The West American Scientist, San Diego, Cal., 11, 1901, (97-172, with text fig.).

Parish, S. B. A new California rose. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (87).

A sketch of the flora of southern California. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **36**, 1903, (203–222, 259–279).

Purpus, C. A. Erythea Brandegeei C. A. Purpus n. spec. Eine neue Palme aus Kalifornien. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (11–13).

Saunders, Clarles Francis. Botanizing in a cactus bed. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (58-59, with pl.).

Suksdorf, Wilhelm. Swei neue kalifornische Pflanzen. [nn. spp. in *Aligera* and *Collinsia*.] The West American Scientist, San Diego, Cal., **12**, 1901, (53–55).

Colorado.

Holdt, F. von. Eine dendrologische Fahrt durch die Felsengebirge Colorados. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1903, (110-113).

Holm, Theo. Studies in the Cyperaceae 19. The genus *Carex* in Colorado. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **16**, 1903, (17-44).

Osterhout, George E. New plants from Colorado. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (236-237).

Idaho.

Piper, C. V. A new species of *Waldsteinia* from Idaho. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (180-181).

Indian Territory.

Gould, Charles N. Notes on trees, shrubs and vines in the Cherokee nation. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (145–146).

Iowa.

Pitzpatrick, T. J. and Pitzpatrick, M. F. L. The Scrophulariaceae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 10, (1902), 1903, (136–176).

The fern flora of Iowa. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **11**, 1903, (65-71).

Holzinger, John M. On some fossil mosses. [Species of Hypnum from the Kansas drift of Iowa.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903, (93-94).

MacBride, Thomas H[uston]. Geology of Kossuth, Hancock, and Winnebago counties. Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines, 13, 1903, ([81]-122, with text fig., pl. and maps).

Kansas.

Crevecœur, F. F. List of fossil plants collected in the vicinity of Onaga, Kan. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (124-128).

Garrett, A. O. A provisional list of the Uredineae of Bourbon County, Kansas. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., 18, 1903, (147-150).

Hollick, Arthur. A fossil petal [Magnolia palaeopetala n. sp.] and a fossil fruit [Fieus neurocarpa n. sp.] from the Cretaceous (Dakota group) of Kansas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bott. Cl., 30, 1903, (102-105, with text fig.).

Ringle, William Edgar and Kenoyer, Leslie Alva. Students' botany of eastern Kansas. Laboratory hints; outline of morphology; directions for indentifying, analyzing and preserving plants; floral guide. Prepared for beginners. Topeka, Kan. (Crane & Co.), 1903, (V + 9-213). 19.5 cm.

Smith, B. B. Preliminary list of medicinal and economic Kansas plants, with their reputed therapeutic properties. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **18**, 1903, (191–209).

Louisiana.

Allison, Andrew. The occurrence of Cardiospermum Halicacabum Linn. in Louisiana. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (247).

Clute, Willard N[elson] and Cocks, R. S. The fern flora of Louisiana. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (1-5).

MINNESOTA.

Butters, Fred K. A Minnesota species of Tuber. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (427–431).

Fink, Bruce. Some talus Cladonia formations. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **35**, 1903, (195-208, with 5 illus.).

Greene, Edward L[ee]. The genus Viola in Minnesota. I. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (115–133, with pl.).

MONTANA.

Elrod, Morton John. Daphnia pond. A study in environment. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser., No. 5, 1903, (230-233, with pl.).

Whitford, Harry Nichols. The forest trees. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser. No. 5, 1903, (215-229, with pl.).

NEBRASKA.

Ganong, W[illiam] F[rancis]. Herbaria formationum coloradensium F. E. et E. S. Clements. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (512-514).

NEW MEXICO.

Bailey, Vernon. Sleepy grass [Stipa Vaseyi] and its effect on horses. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 17, 1903, (392-393).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A new oak—Quereus Rydbergiana. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (7-8).

Notes on New Mexico oaks. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3,** 1903, (83-86).

Two orchids from New Mexico. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **3**, 1903, (139-141).

A new cocklebur [Xan-thium commune Wootoni n. sp.] from New Mexico. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **16**, 1903, (9-10). Separate 23.3 cm.

Cockerell, Wilmatte Porter. A trip to the Truchas peaks, New Mexico. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (887-891). Nelson, Aven. Two new plants from New Mexico, [nn. spp. in Nyctaginia and Cryptanthe]. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (29-30). Separate 23.3 cm.

Oral Allison and Gockerell, T[heodore]
Oral Allison Three new plants from
New Mexico, In. var. of Humulus, nn.
spp. of Polemonium and Mertensial,
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16,
1903, (45-46). Separate 23.3 cm.

Texas.

Bray, William L. The tissues of some of the plants of the Sotol region [Texas]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (621-623, with text fig.).

Bush, B. F. A list of the ferns of Texas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (343-358).

Greene, Edward L[ee]. Novitates Texanæ.—I. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1903, (133-139).

Reverchon, Julian. The fern flora of Texas. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (33-38).

UTAH.

Pammel, L[ouis] H[ermann]. Some ecological notes on the vegetation of the Lintah mountains [Utah]. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 10, (1902), 1903, (57-68, with pl.).

Washington.

Bailey, John W. An interesting tree [Growth of mosses on] Acer macro-phyllum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 6, 1903. (44-45).

Flett, J. B. The fern flora of Washington. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (79-85).

Piper, C. V. Four new species of grasses from Washington. New York, N.Y., Bull., Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (233-235).

CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. V. Edidit Ign. Urban. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (15–32). Clinton, G. P. North American Ustilagineae. Cambridge, Mass. Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53; in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156). Separate 22.8 cm.

Harms, H. Leguminosae. (Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. Edidit Ign. Urban. V.) Bot. Jahrb., Leipzig. **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (20–32).

Orcutt, C. R. West American botany. The West American Scientist, San Diego, Cal., 12, 1901, (89-90).

Sydow, H. et **Sydow,** P[aul]. Beitrag zur Pilzflora Sud-Amerikas. Hedwigia, Dresden, **42,** 1903, Beiblatt, (105–106).

Van Tieghem, Ph. Nouvelles observations sur les Ochnacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-60).

ha Mexico.

Le sisal ou fibre de Yucatan. Rev. cult. colon., Paris, 13, 1903, (20-23).

Hemsley, W. Botting and Rose, J. N. Diagnoses specierum generis Juliania, Schlecht. Americae tropicae [spp. n]. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (443–446).

Karsten, G[eorg]. Mexikanischer Wald der Tropen und Subtropen. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Shenck, H. 4.) Jena (G. Fischer), 1903, (Taf. 19-24, mit Text). 31 cm.

und Stahl, E[rnst]. Mexikanische Kakteen-, Agaven- und Bromeliaceen-Vegetation. (Vegetationsbilder hrsg. v. G[eorge] Karsten u. H[einrich] Schenck. H. 8), Jena, 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M.

Long, William H., jun. The Ravenelias of the United States and Mexico. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 35, 1903, (111-133, with 1 pls.).

Millspaugh, Charles [Frederick]. Polypodiacae and Schizaenceae. Plantae Yucatanae (Regionis Antillanae). Plants of the insular, coastal and plain regions of the Peninsula of Yucatan, Mexico. Charles Frederick Millsjaugh. Fascicle L. Chicago, Ill., Pa.b. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (1–14).

Plantae yucatanae (Regionis Antillanae). Plants of the insular, coastal and plain regions of the Peninsula of Yucatan, Mexico. Fascicle I. Polypodiaceae and Schizaeaceae. Charles F. F. Millspaugh, Gramineae and Cyperaceae. Charles F. Millspaugh and Agnes Chase. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (1–84). [Separate. 25.5 cm.].

Millspaugh, Charles [Frederick] and Chase, Agnes. Gramineae and Cyperaceae. Plantae Yucatanae (Regionis Antillanae). Plants of the insular, coastal and plain regions of the Peninsula of Yucatan, Mexico. Charles Frederick Millspaugh. Fascicle I.). Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser., 3, 1903, (15–84).

Rose, J[oseph] N[elson]. Studies of Mexican and Central American plants. No. 3. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1–55 + i-iv, with pl.). Separate 24.5 cm.

hb CENTRAL AMERICA.

Cook, O[rator] F[uller]. Four new species of the Central American rubber tree [Castilla]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (436–438).

Griggs, Robert F. New Heliconias from Guatemala and elsewhere. (Abstract.) Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (28).

Maxon, William R. A study of certain Mexican and Guatemalan species of Polypodium. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (i-iv + 271-280, with pl.). Separate. 24.5 cm.

Mez, Carl. Bromeliaceae nicaraguenses novae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (435–437).

Rose, J[oseph] N[elson]. Studies of Mexican and Central American plants. No. 3. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (1–55 + i-iv, with pl.). Separate. 24.5 cm.

he WEST INDIAN ISLANDS.

Ames, Oakes. A new species of Habenaria [H. Sanbornii, u. sp.] from Cuba. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 16, 1903, (117–118). Separate. 23.3 cm.

Barrett, O. W. A forgotten fruit [Genipa americana]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (263-264).

[Britton, N. L.] American Botanic Laboratory in Jamaica. Nature, London, 68, 1903, (415–416).

A new Lippia from Porto Rico. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903 (105).

A new Waltheria from the Bahamas. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (105-106).

Clute, Willard N[elson]. List of fernworts collected in Jamaica. [Concluded.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 11, 1903, (54–59). [6700 8000 hc].

Cook, O[rator] F[uller] and Collins, G. N. Economic plants of Porto Rico. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 8, 1903, (i-vi + 57-269, with pl.). Separate. 23 cm.

Cowell, J. F. Two new Carludovicas from the Island of St. Kitts, West Indies, New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (103–104).

Earle, F. S. Some Fungi from Porto Rico. Muhlenbergia (Bot.), Lancaster, Pa., 1, 1901, (10-17).

Evans, Alexander W. Hepaticae of Puerto Rico. 2. Drepanolejeunea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (19-41, with 6 pl.).

Hepaticae of Porto Rico. 3. Harpale jeunea, Cyrtole jeunea, Euosmole jeunea and Trachyle jeunea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (544–563, with 3 pl.).

Griggs, Robert F. New Heliconias from Guatemala and elsewhere. (Abstract.) Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 11, (1902), 1903, (28).

Harshberger, John W[illiam]. Notes on the strand flora of Great Inagua, Haiti and Jamaica. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 3, 1903, (67-70).

[Heller, A. Arthur.] Other Porto Rican Fungi. Muhlenbergia, (Bot.), Lancaster, Pa., 1, 1901, (18–23).

Howard, Albert. On some diseases of the sugar-cane in the West Indies. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (373-411, Pl. 18).

Millspaugh, Charles Frederick. Flora of the island of St. Croix. [n. sp. in

Cordia]. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot., Ser., 1, 1902, (441– 546, with map.). [Separate]. 25 cm.

Nash, George V. A preliminary enumeration of the grasses of Porto Rico. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.. 30, 1903, (369–389). [Errata. Ib., [[vi]].]

Patouillard, N. Note sur trois Champignons des Antilles. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (216-219).

Rowlee, W[illard] W[infield]. Notes on Antillean pines with description of a new species from the Isle of Pines. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 30, 1903, (106-108).

On the Isle of Pines [W.I.]. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (34-37).

Urban, [Ignatz]. Ueber die botanische Erforschung Westindiens in den letzten Jahrzehnten. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt No. 73, (28– 32).

hd GUIANA—BRITISH, DUTCH AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

Berkhout, A. H. Rapport sur les forêts de Suriname. (Hollandais)'s Gravenhage (Mouton & Co.), 1903, (131, av. cartes). 24 cm.

Cappelle, H[erman] van. Contribution à la connaissance des cultures à Suriname. (Hollandais) Amsterdam (J. H. de Bussy), 1901, (67, av. fig.). 30 cm.

Dans l'intérieur du distriet de Nickerie . . (Hollandais. Baarn (Hollandia drukkerij), 1903, (240, av. 1 carte, 20 pl. et 59 vignettes. 28 cm.

balata dans la Guyana hollandaise.] (Hollandais) De Indische Mercuur, Amsterdam, **25**, 1902, (238–239).

hf PERU.

Hemsley, W. Botting and Rose, J. N. Diagnoses specierum generis Juliania, Schlecht. Americae tropical. [Spp. n.]. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (443-446).

8000 i

867

Schumann, K[arl]. Neue und wenig gekannte Kakteen aus den Anden Süd-Amerikas. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (65-68, 167-171).

hq BOLIVIA.

Schumann, K. Neue und wenig bekannte Kakteen aus den Anden Süd-Amerikas. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (65–68, 167–171).

bh BRAZIL.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Krasten und H[einrich] Schenck. H. 1: H. Schenck; Südbrasilien. Jena (G. Fischer), 1903, (6 + 6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M., bei Subscr. 2,50 M.

Endlich, Rud. Zur Kenntnis der Holzgewächse des Paraná-Paraguaystromgebiets. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (1–46).

Krasser, Fridolin. Konstantin von Ettingshausen's Studien über die fossile Flora von Ouriçanga in Brasilien. [Vorläufige Mittheilung.] Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 112, 1903, Abth. I, (852– 860).

Papstein, A. Maté aus Brasilien. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (124-126).

Pilger, R. Loranthaceae. (Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. Edidit Ign. Urban. V.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (15).

Melastomataceae. (Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. Edidit Ign. Urban. V.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, Beiblatt Nr 72, (16-20).

Reineck, Eduard Martin. Riograndenser Orchideen, Cacteen und Baumbewohner. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (124–128); **21**, 1903, (8–9, 40–43).

Schenck, H[einrich]. Strandvegetation Brasiliens. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. H. 7.) Jena (G. Fischer), 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. Schumann, K. Wittia amazonica [aus Brasilien]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (117-118).

Ein neuer Echinocactus aus Südbrasilien. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **13**, 1903, (129-130).

Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Dritter Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition vom Mai bis zum November des Jahres 1901. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1903, (224–237).

hi ARGENTINA; URUGUAY AND PARAGUAY.

Endlich, Rud. Zur Kenntnis der Holzgewächse des Paraná-Paraguaystromgebiets. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1903, (1–46).

Fernandez, Domiciano. Studien über Wasserbakterien des Leitungswassers der Stadt Buenos Aires, mit besonderer Berücksichtigung der Pigmentbakterien. Centralbl. Bakt., Jenn, Abt. 1, 33, Originale, 1902–203 (34–40, 97–1955).

hk CHILL.

Hastings, George T. Notes on the flora of Central Chile. Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (32-34, with pl.).

Tocl, K[arl]. Ueber eine neue andine Ephedra. Ars. Prag. SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, 1903, No. 38, (5, mit 1 Taf.).

i AUSTRALASIA.

Finet, E. A. Dendrobium nouveaux de l'Herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., 50, 1903, (372-383).

Hennings, P[aul]. Fungi australienses. Hedwigia, Dresden, **42**, 1903, Beiblatt, (73–88).

Maiden. Note sur des plantes d'Australie. Paris, Bul. soc. bot., **50**, 1903, (172-174).

Van Tieghem, Ph. Nouvelles observations sur les Ochnacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-60)

FROM WALLACE'S LINE.

Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger). 1901, (XVI + 613, mit 1 Karte n. 23 Taf. 28 cm. 40 M.

35 BISMARCK ARCHIPELAGO.

Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1901, (XVI + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M.

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

McAlpine, D[aniel]. Australian Fungi, new or unrecorded. Decades III-VI. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28, 1903, (94–103, 553–563).

Maiden, J[oseph] H[enry]. Records of the Sydney Botanic Gardens. No. I. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1903, (195 205).

Moore, Spencer Le Marchant. Alabastra diversa. Part X. New plants from Australia. II. J. Bot. London, 41, 1903, (98-101). Dr. Rand's Johannesburg Compositae. Ib. (131-139). Part XI. Asclepiadaceae. Ib. (309-313). Transvaal plants. Ib. (398-406).

id QUEENSLAND.

Britten, James and Moore, Spencer. Petalostiqua Banksii sp. n. J. Bot., London, 41, 1903, (225-227, pl. 453).

Loesener, Th.] Hypsophila Dielsiana n. sp. [in Nordost-Queensland]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1903, (62).

ie NEW SOUTH WALES.

Maiden, J[oseph] H[enry]. The Forest Flora of New South Wales. Part II. No. 5. The woolly butt (Eucalyptus longifolia, Link and Otto). No. 6. The red ash (Alphitonia excelsa, Reissek). No. 7. The New South Wales sassafras. (Doryphora sassafras, Endl). No. 8. A bitter bark (Alsonia constricta, F. M.). Sydney (Govt. Printer), 1903, 32–54, with 4 pl.). Part III. No. 9. The red

cedar (Cedrela australis, F. M.). No. 10. The red mahogany (Eucalyptus resini-fera, Sm.). No. 11. Ashe-beech (Cryptocarya oborata, R. Br.). (55-74, with 4 pl.). Part IV. No. 12. The blue or flooded gum (Eucalyptus saligna, Sm.). No. 13. The brown or she pine (Podocarpus elata, R. Br.). No. 14. The broad-leaved tea-tree (Mclaleuca Leucadendron, Linn.). No. 15. The quadong (Fusanus acuminatus, R. Br.). (74–106, with 4 pl.). Part V. No, 16. The brush box (Tristania conferta, R. Br.). No. 17. A white oak (Lagunaria Patersonii, D. Dor.). No. 18. The mountain gum (Eucalyptus goniocalyx, F. M.). No. 19. A Cupania (Cupania anacardioides, A. Rich.). (107-125, with 4 pl.).

if VICTORIA.

Barnard, F. G. A. [Botanical] Excursion to Bacchus Marsh [Victoria]. [27 species.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (124-126).

Excursion to Launching Place [Victoria]. [23 species.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1903, (147-148).

he Alpine flowers [in North-eastern Victoria]. [99 species.] Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (4–12).

Best, D. Excursion to Wandong [Victoria]. (Acacia stricta, Calochilus Robertsoni, Chiloglottis Gunnii, Diuris sulphurea.] Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (103-104).

Chapman, F. and Grayson, H. J. On "red rain," with special reference to its occurrence in Victoria. With a note on Melbourne dust. [Diatomaceae, 23 species] Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, 26-27, with pls. I and II).

M'Alpine, D. On the so-called petrified mushroom. Vict. Nat., Melbourne, **20**, 1903, (14-16).

Mistletoe in our [Victorian] forests. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **2**, 1903, (187).

Weindorfer, G. Some comparison of the Alpine flora of Australia and Europe. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (64-70).

Excursion to Sandringham [Victoria] Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (100-102).

ig SOUTH AUSTRALIA.

Johncock, C. F. Notes on Loranthus Exocarpi. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 27, 1903, (253–255).

ih WEST AUSTRALIA.

Diels, [Ludwig]. Ueber die pflanzengeographische Gliederung von West-Australien. Vortrag. Bot. Jahrb., Leipzig. 33, 1903, Beiblatt No. 73, (5– 10).

Zwei Nutzhölzer Westaustraliens, Tropenpflanzer, Berlin, 7, 1903, (103-111).

Fitzgerald, W[illiam] V[incent]. Descriptions of some new species of West Australian plants. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, **28**, 1903, (104–111).

ii TASMANIA.

Campbell, A. G. The birds of King Island. Emu, Melbourne, 2, 1903, (203-204).

Cowle, K. Notes of a visit to Mount Roland, Tasmania. Vict. Nat., Melbourne, 20, 1903, (71).

Dietel, P[aul]. Eine neue Puccinia auf Senecio. Ann. mycol., Berlin, 1, 1903, (535).

ik NEW ZEALAND.

Foslie, M. Two new Lithothamnia. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., No. 2, (1903), 1903, (4).

Mason, T. List of Plants at "The Gums" Taita. Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst, 35, 1903, (374–377).

il NEW CALEDONIA.

Hariot et Patouillard. Quelques champignons de la Nouvelle-Calédonie de la collection du Muséum. J. bot., Paris, 17, 1903. (6–15).

Hennings, P[aul]. Squamotubera P. Henn. n. gen. Xylariacearum [aus Neu-

Caledonien]. Hedwigia, Dresden, 42, 1903, Beiblatt, (308-309).

Schlechter, [Rudolf]. Die Vegetationsformationen von Neu-Caledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt No. 73. (67–74).

k ARCTIC.

La végétation des régions arctiques et les influences atmosphériques. Par V. D. L. Ciel et Terre, Bruxelles, **1902**, (295–300).

simmons, Herman G. Preliminary report on the botanical work of the second Norwegian polar expedition 1898-1902. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 41, 1903, (223-238).

ka ARCTIC OCEAN

Graff, L[udwig] von. [Alexandronsk, Beiträge zur Kenntniss der Flora]. Eine zoologische Studienreise nach dem hohen Norden. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 1902, 1903, (357–378).

Mattirolo, Oreste e Belli, Saverio. Note botaniche sul materiale raccolto dalla spedizione polare di S. A. R. Luigi Amedeo di Savoia (1899–1900). (Osservazioni scientifiche eseguite durante la spedizione polare). Milano (Hoepli), 1903, (47). 28 cm.

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Jäderholm, Elof. Beiträge zur Kenntniss der Laubmoosflora Novaja Semljas. Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 58, 1901, (515-524).

Palibin, I. Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateau brise glace "Ermak" pendant l'été de l'aunée 1901. I. Observations botanico-geographiques dans la partie Sad-Est de l'ile Nord de la Nouvelle Zemble. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 3, 1903, (29-46, 73-86); rés. fr. (47-48, 86-87). II. Végétation de la partie méridionale de la Terre François Joseph. (Russ.) 3, ib., (135-165); res. fr. (165-167). III. Quelques données sur la flore du Spitzberg oriental. (Russ.) 3, ib., (171-175); rés. fr. (175-176).

/ ATLANTIC.

Schiffner, V[ictor]. Neue Materialien zur Kenntnis der Bryophyten der atlantischen Inseln. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (269-294).

75 CANARIES: MADEIRA.

Bornmüller, J. Senecio Murrayi Bornm., eine unbeschriebene Art von Ferro, sowie einige floristische Notizen über diese Insel. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1903, Beiblatt Nr 72, (1-11).

nischer Reisen nach Madeira und den canarischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1903, (387–492).

Howe, M[arshall] A[very] and Underwood, L[ucien] M[arcus]. The genus Riella, with descriptions of new species from North America and the Canary Islands. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **30**, 1903, (214–224, with 2 pl.).

Schiffner, V[ictor]. Ein Beitrag zur Flora von Madeira, Teneriffa und Gran-Canaria. Oest. Bot. Zschr., Wien, **51**, 1901, (113-125).

Simony, Oskar. Photographische Aufnahmen auf den Canarischen Inseln. Wien, Ann. NatHist. Hofmus., **16**, 1901, (38–62).

ne LADRONE, CAROLINE AND GUAM ISLANDS.

Safford, William E. Extracts from the note-book of a naturalist on the island of Guam. [Continued from October 1902 begun September 1902.] Plant World, Washington, D.C., 6, 1903, (25-32, 49-54, 73-78, 97-103, 123-130, 147-153, 257-262, 278-284, with pl.).

Guam and its people. Reprinted, after revision by author, from the American Anthropologist (N.S.), vol. 4, October-December, 1902]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1902, 1903, (1 l. + 493-508, with pl.). Separate 24.5 cm.

Schnee, Paul. Darwinistische Studien auf einer Korallen-Insel. (Gemeinverst. Darwinist. Vorträge u. Abh., H. 9.) Odenkirchen (W. Breitenbach), 1903, (46). 23 cm. 1 M. Schumann, Karl und Lauterbach, Karl. Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1901, (XVI + 613, mit 1 Karte u. 23 Taf.). 28 cm. 40 M.

nf SAMOA.

Reinecke, F. Die Samoa-Inseln und ihre Vegetation in pflanzengeographischer Beziehung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 49, 1903, (241-249).

Die Vegetation der Samoa-Inseln. Prometheus, Berlin, **14**, 1903, (725–729, 743–745).

ig Galapagos islands.

Hemsley, W. Botting. Flora of the Galapagos Islands [a review of B. L. Robinson's work]. Nature, London, 67, 1903, (561-562).

Rendle, A. B. The flora of the Galapagos Islands [abstracted from a paper by B. L. Robinson]. N. Phytol., London, 2, 1903, (135–138).

nh COOK'S ISLANDS.

Hemsley, W. Botting. Rarotonga [a summary of a paper by T. F. Cheeseman]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 34, 1903, (169-170).

oc CROZET ISLANDS.

Werth, Emil. Die Vegetationsverhältnisse [der Crozet-Inseln]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 2, 1902, (36–39).

od ISLANDS TO SOUTHWARD
AND SOUTH-EAST OF NEW
ZEALAND AND AREA
SOUTH OF PACIFIC.

Hutton, F. W. Purple flowers [in the Antarctic Islands]. Nature, London, 68, 1903, (223-224).

9000

871

9000 PLANKTON (PELAGIC BOTANY).

Nordisches Plankton, hrsg. v. K[arl] Brandt Lfg 2. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1903, (7 + 29 + 40), 29 cm. 3.60 M.

Amberg, Otto. Biologische Notiz über den Lago di Muzzano. Nebst Anhang: Untersuchung einiger Planktonproben vom Sommer 1902. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (74–89).

Arnold, I. Ergänzungen zu der Fauna und Flora der Gewässer in der Umgebung der Zuchtanstalt Nikolsk. (Russ.) Nikolsk. Fischzucht., St. Peterburg, 1903, (79-81).

Bachmann, Hans. Cyclotella bolanica var. Lemanica O. Müller im Viewaldstättersee und ihre Auxosporenbildung. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstättersees. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 39, 1903, (106–133, mit 1 Taf.).

Bail, Oskar. Ergebnisse einer vorläufigen bakteriologischen Untersuchung der Nordosthälfte des Gr. Plöner Sees. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (50–59).

Cohn, Ludwig. Untersuchungen über das Plankton des Löwentin und einiger anderer Seen Masurens. Zs. Fischerei, Berlin, 10, 1903, (201–331, mit Taf.).

Folk, R. Ueber die Methoden der quantitaven Bestimmung des Planktons. Uebersetz. von A. Lebedincev. (Russ.) Vést. rybopromyšl., St. Peterburg, 18, 1903, (221-240).

Fritsch, F. E. Further observations on the phytoplankton of the River Thames. Ann. Bot., Oxford, 17, 1903, (631-647).

Hülsen, K. Untersuchungen der Grundproben der Seen Pestschino, Maloje Lipno und Dolgoje im Luga'schen Kreise des St. Petersburger Gouvernements. (Russ.) Nikolsk. Fischzucht., St. Peterburg, 1903, 8, (32–39); deutsch. Res. (39–40).

Korotney, A. Bericht über die Thätigkeit der zoologischen Expedition nach dem Baikal im Sommer des J. 1902. (Russ.) Moskva, 1902, (27, mit 1 Karte u. 9 Fig.).

Kučin, I. Planktonstudien in dem Ilmen-See im Sommer des J. 1902. (Russ.) Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 1903, 7, (14-42, mit 5 Taf.). Lebedincev, A. Die gegenwärtigen internationalen Problemen der hydrochemisch-biologischen Untersuchung der Gewässer mit wissenschaftlich-gewerblichem Zweck. (Russ.) Vest. rybopromyšl., St. Peterburg, 18, 1903, (565– 586).

Lemmermann, E. Das Phytoplankton des Meeres. II. Beitrag. Bremen, Abh, natw. Ver., 17, 1903, (341–418).

— Flagellatae, Chlorophyceae, Coccosphaerales und Silicoflagellatae. [In: Nordisches Plankton. Lfg 2.] Kiel u. Leipzig, 1903, (XXI 1–XXI 40).

Das Phytoplankton einiger Plöner Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (116–171).

Linko, A. Die Cladoceren des Ilmen-Sees und benachb. Gegenden. (Russ.) Nikolsk Fischzucht., St. Peterburgh, 1903, 7, (50-61); deutsch. Res. (61-66).

Die Cladoceren des Weissen Sees und einiger angrenzender Seen. (Russ.) Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 1903, 7, (66-78), deutsch. Res. (78).

Lohmann, H[ans]. Untersuchungen über die Tier- und Pflanzenwelt sowie über die Bodensedimente des nordatlantischen Ozeans zwischen dem 38. und 50. Grade nördl. Breite. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss, 1903, (560–583, mit 1 Taf.).

Meue Untersuchungen über den Reichthum des Meeres an Plankton und über die Brauchbarkeit der verschiedenen Fangmethoden. Zugleich auch ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. Wiss. Meeresunters, Kiel, (N. F.), 7, Abt. Kiel, 1903, (1–87, mit 4 Taf.).

Marsh, C[harles] Dwight. The plankton of lake Winnebago and Green lake. Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull. No. 12, 1903, (vi + 94, with pl.). 24.8 cm.

Ostwald, Wolfgang. Zur Lehre vom Plankton. (Nach Vorträgen . .). Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (481–486).

Ueber eine neue theoretische Betrachtungsweise in der Planktologie, insbesondere über die Bedeutung des Begriffs der "inneren Reibung des Wassers" für dieselbe. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 10, 1903, (1-49). Ostwald, Wolfgang. Deber die physikalischehemischen Bedingungen des Schwebens im Wasser, mit besonderer Rücksicht auf das Plankton, und über eine neue theoretische Betrachtungsweisse in der Planktologie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 74, (1902), II, 1, 1903. (155-157).

Philippson, Maurice. La vie au sein des mers, Deuxième édition. Bruxelles (J. H. Moreau), 1903, (24) 8vo. fr. 0.75.

Reichelt, Hugo. Zur Diatomeenflora des Schöhsees bei Plön. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., **10**, 1903, (194–200).

Ricker, Maurice. Plankton studies and their utility. Missoula, Bull. Univ. Mont., No. 17, Biol. Ser. No. 5, 1903, 281-285).

Ščelkanovev, Ja. Ueber einige Seen im Flussgebiet von Miass (Süd-Ural). (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, **1903**, II-III, (48-73, mit 7 Fig.).

Schimper, A. F. W. Plant Geography upon a physiological basis. The authorised English translation by William R. Fisher, revised and edited by Percy Groom and Isaac Bayley Balfour. Oxford (Clarendon Press), 1903, (XXX+839, portr., 5 pl., 4 maps, 497 figs.). 36 shillings. 25 cm.

Schmidle, Wilhelm]. Bemerkungen zu einigen Süsswasseralgen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1903, (346-355, mit 1 Taf.).

Skorikov, A. Zur Frage über die Vertheilung der Organismen in den Flüssen. (Russ.) Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 18, 1903, (9-16).

Volk, Richard. Allgemeines über die biologischen Verhältnisse der Elbe bei Hamburg und über die Einwirkung der Sielwässer auf die Organismen des Stromes. (Hamburgische Elb-Untersuchung.) Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 19, (1901), Beih. 2, 1903, (65–154, mit 6 Taf. u. 1 Karte).

Wille, Nordal]. Schizophyceen. [In: Nordisches Plankton, Lfg 2.] Kiel u. Leipzig, 1903, (XXI-XX 29).

Zacharias, Otto. Zur Kenntnis der niedern Flora und Fauna holsteinischer Moorsümpfe. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (223–289, mit 1 Taf.).

Ueber Grün-, Gelb- und Rotfärbung der Gewässer durch die Anwesenheit mikroskopischer Organismen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 10, 1903, (296-303).

Zacharias, Otto. Ein Wurfnetz zum Auffischen pflanzlicher und tierischer Schwebwesen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 10, 1903, (309–311).

Zur Verbreitung von Tabellaria fenestrata, var asterionelloides Grun. im Plöner Seeengebiet. Plön, ForschBer. biol. Stat., **10**, 1903, (314).

Zykov, V. Beiträge zur Fauna der Wolga und Hydrofauna des Gouvern. Saratow. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1903**, (1–148, mit 2 Taf.).

Bemerkung über das Winterplankton der Wolga bei Saratow. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1903, (5**4**4–546).

9300 NORTH ATLANTIC.

COPENHAGUE, BUREAU DU CONSEIL PER-MANEST INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques. Année 1902-1903, No. 2, 1 Novembre 1902. Copenhague (Andr. Fred. Höst & fils), 1903, (47-112, with pl.). 32 × 27 cm. No. 3: Février 1903, (147-170), 32 × 27 cm. No. 4: Mai 1903, (223-309). 32 × 27 cm.

Bentivoglio, Tito. La Galaxaura adriatica Zanard. a Taranto e la sua area di distribuzione nel Mediterraneo. Nuova Notarisia, Padova, 14, 1903, (109–112).

Cleve, P[er] T[eodor]. The Plankton of the North Sea and the Skagerak in 1900 (1902). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901-2, No. 7, (49).

Heinemann, B. Einige Angaben über das Phytoplankton des Schwarzen Meeres. (Russ.) Vëst. rybopromysl., St. Peterburg, **18**, 1903, (661–665).

Mazza, Angelo. Aggiunte alla Flora marina del golfo di Napoli. Nuova Notarisia, Padova, **14**, 1903, (97–105).

Murray, George [Robert Milne]. Notes on Atlantic Diatomaceae [with a new species of Nitzschia]. J. Bot., London, 41, 1903, (275-278).

Ostenfeld, C. H. Phytoplankton from the Sea around the Færöes. Botany of the Færöes II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1903. (558–612). Petersen, C. G. Joh. The plankton of the Danish Seas during the years 1898– 1901. I. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr., 12, 3, 1903, (223–246). Atlantic Plankton Organisms [especially as concerns the southern hemisphere]. Göteborg, Vet. Handl., (Ser. 4), 4, 1901, (1-51).

9400 TROPICAL ATLANTIC.

Cleve, P[er] T[codor]. Additional notes on the seasonal distribution of Atlantic Plankton Organisms [specially as concerns the southern hemisphere]. Göteborg, Vet. Handl., (Ser. 4), 4, 1901, (1–51).

Murray, George [Robert Milne]. Notes on Atlantic Diatomaceae [with a new species of Nitzschia]. J. Bot., London, 41, 1903, (275-278).

9500 SOUTH ATLANTIC.

Cleve, P[er] T[eodor]. Additional notes on the seasonal distribution of

9700 TROPICAL INDO-PACIFIC.

Cleve, P[er] T[eodor]. Plankton from the Indian Ocean and the Malay Archipelago (1901). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901-2, No. 5, (58, with 8 pl.).

9800 SOUTH INDO-PACIFIC.

Toni (De), Giovanni Battista e Forti, Achille. Pugillo di Diatomee Bentoniche del lago Ngebel (Giava). Firenze, Boll. Soc. bot. ital., 1903, (133–142).

ERRATA.

p. 72, entries No. 12689 and 12690 are by N. Carrothers.

p. 156, delete entry No. 14548.

p. 156, entry No. 14553, delete registration number 4050.

pp. 194 and 239, entries No. 15391 and 16382, for Cadeby read Careby.

ERRATUM IN SECOND ANNUAL ISSUE.

pp. 123 and 124, entries No. 7492 and 7495, for Früwirth read Fruhwirth.



LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Aarhus, Tids. Hedeselsk	Hedeselskabets Tidsskrift, Aarhus	21 Den.
Acetylen, Halle	Acetylen in Wissenschaft und Industrie. Zeitschrift des deutschen Acetylen- vereins, hrsg. v. Altschul u. Scheel. Halle. [½ monatl.]	6 Ger.
Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti	Rendiconti e Memorie della R. Accademia degli Zelanti, Acircale.	1 It.
Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of S. Australia, Adelaide.	6 S. Aus.
Agric. Gaz., Sydney, N.S.W.	Agricultural Gazette, Sydney, N.S.W.	1 N.S.W.
Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus.	Bulletin of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	4 U.S.
Alger, Bul. agric	Bulletin agricole de l'Algérie. Alger. [bimensuel.]	20 Fr.
Alkohol, Berlin	Alkohol. Allgemeine Zeitschrift für die Praxis der Presshefen-, Korn- branntwein- und Spiritus-Industrie, red. v. Stenglein. Berlin. [wöch.]	13 Ger.
Allg. Anz. Brau., Mann- heim	Allgemeiner Anzeiger für Brauereien, Mälzereien und Hopfenbau, hrsg. v. Bahrmann. Mannheim. [½ wöch.]	15 Ger.
Allg. bot. Zs., Karlsruhe	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeo- graphie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
Allg. Brauerztg, Nürnberg	Allgemeine Brauer- und Hopfen-Zeitung. Nürnberg. [tägl.]	19 Ger.
Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
(м-6875)		3 г

Allg. Zs. Ent., Neudamm	Allgemeine Zeitschrift für Entomologie, hrsg. v. Schroeder u. Lehmann. Neu- damm. [4] monatl.]	34 Ger.
Alpi Giulie, Triest	Alpi Giulie. Trieste. [8 N. all'anno]	23 Aus.
Amer. Chem. J., Baltimore, Md.	American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.	12 U.S.
Amer. Geol., Minneapolis, Minn.	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
Amer. Inv., Washington, D.C.	The American Inventor. Washington, D.C.	569 U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amer. Nat., Boston, Mass	The American Naturalist, Boston, Mass.	21 U.S.
Ami cultivat., Liège	Ami du cultivateur. Revue populaire d'horticulture et d'agriculture. Liège. [Bimensuel.]	— Bel.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam, 8vo.	3 Hol.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam, 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2° Sect.	Verhandelingen der Koninklijke Aka- demie van Wetenschappen, 2° Sectie (Natuurhistorische, Geologische en Medische Wetenschappen), Amster- dam, 8vo.	6 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam, 8vo.	7 Hol.
Angers, Ann. soc. horti- cult.	Annales de la société d'horticulture d'Angers et du département de Maine- et-Loire. Angers (Maine-et-Loire). [trimestr.]	31 Fr.
Ann. Bot., Oxford	Annals of Botany, Oxford	4 U.K.
Ann. Bot., Roma	Annali di Botanica pubblicati dal prof. Romualdo Pirotta, Roma.	268 It.
Ann. Inst. agron., Paris	Annales de l'Institut national agrono- mique. Paris. [mensuel.]	59 Fr.
Ann. Inst. colon., Mar- seille	Annales de l'Insitut botanico-géologique colonial. Marseille. Dir. Heckel. [irrégul.]	58 Fr.
Ann. Inst. Pasteur, Paris	Annales de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.]	60 Fr.
Ann. Mag. Nat. Hist., Lon- don	Annals and Magazine of Natural History, London.	7 U.K.
Ann. mycol., Berlin	Annales mycologici. Hrsg. v. H. Sydow. Berlin. [zwanglos.]	1404 Ger.

Ann. sci. nat. (Zool. Bot.), Paris	Annales des sciences naturelles, paraît en deux parties: 1º Zoologie et Paléontologie, compre- nant l'anatomie, la physiologie, la classification et l'histoire naturelle des animaux. Dir. E. Perrier. Paris. [12 numéros par an.] 2º Botanique, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification des végétaux. Dir. Van Tieghem. Paris. [12 numéros par an.]	77 Fr.
Annu. soc. météor., Paris		97 Fr.
ApothZtg, Berlin	Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie.	50_Ger.
Arch. anat. microsc., Paris	Archives d'anatomie microscopique, Dir. Ranvier et Henneguy, Paris, [trimestr.]	107 Fr.
Arch. exper. Path., Leipzig	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Naunyn u. Schmiedeberg. Leipzig. [9-12 H. jährl.]	61 Ger.
Arch. Gesundhtspfl., Strass- burg	Archiv für öffentliche Gesundheitspflege in Elsass-Lothringen, hrsg. v. ärztlich- hygienischen Verein. Strassburg. [4 H. jährl.]	65 Ger.
Arch. Hyg., München	Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
Arch. Java Suiker., Soera- baia.	Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia, 8vo.	9 Hol.
Arch. Landesk. Sachsen, Halle	Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jährl.]	73 Ger.
Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag	Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. [zwanglos.]	26 Aus.
Arch. parasit., Paris	Archives de parasitologie. Réd. R. Blanchard. Paris. [trimestr.]	129 Fr.
Arch. path. Anat., Berlin	Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin, hrsg. v. Virchow. Berlin. [monatl.]	80 Ger.
Arch. Pharm., Berlin	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker - Verein. Berlin. [monatl.]	81 Ger.
Arch. Protistenkunde, Jena	Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena.	1284 Ger.
Arch. sc. biol., St. Peter- burg.	Архивъ біологическихъ наукъ. С Петербургъ [Archives des sciences biologiques. StPétersbourg].	4 Rus.
(м-6875)		3 г 2

Argo, Laibach	Argo. Zeitschrift für Krainische Landeskunde. Herausgeg. v. Alfons Müllner. Laibach. [monatl.]	32 Aus.
Augsburg, Ber. natw. Ver.	Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg, früher naturhistorischen Vereins in Augsburg. Augsburg. [mehrjähr.]	96 Ger.
Aus d. Heimat, Bremer- haven	Aus der Heimat—für die Heimat. Beiträge zur Naturkunde des Gebietes zwischen Elb- und Wesermündung, Jahrbuch des Vereins für Naturkunde an der Unterweser. Bremerhaven. [jährl.]	98 Ger.
Aus d. Heimath, Stuttgart	Aus der Heimath. Organ des deut- schen Lehrer - Vereins für Natur- kunde. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage: Schriften des deutschen Lehrervereins für Naturkunde. [jährl.]	100 Ger.
Aus d. Schule, Leipzig	Aus der Schule für die Schule. Hrsg. v. A. Falke. Leipzig. [Monatl.]	1313 Ger.
Autun, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	915 Fr.
Baumaterialienk., Stuttgart	Baumaterialien-Kunde. Stuttgart. $[\frac{1}{2}$ monatl.]	114 Ger.
Beitr. chem. Physiol., Braunschweig	Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Zeitschrift für die gesammte Biochemie, hrsg. von F. Hofmeister. Braunschweig. [zwang- los.]	1258 Ger.
Beitr. exper. Ther., Mar- burg	Beiträge zur experimentellen Therapie, hrsg. v. Behring. Marburg. [jährl.]	125 Ger.
Beitr. klin. Chir., Tübingen	Beiträge zur klinischen Chirurgie, red. v. Bruns. Tubingen. [7-8 H. jährl.]	132 Ger.
Beitr. path. Anat., Jena	Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie, red. v. Ziegler. Jena. [6 H. jährl.]	137 Ger.
Beitr. wiss. Bot., Stuttgart	Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik, hrsg. v. Funfstück. Stuttgart. [jährl. in zwangl. H.]	140 Ger.
Belg. colon., Bruxelles	La Belgique coloniale (Bruxelles). Hebdomadaire.	15 Bel.
Belg. Hortic. agric., Bruxelles	Belgique horticole et agricole (la). Arboriculture, horticulture, agricul- ture, etc. Organe des amateurs d'horticulture, etc. Bruxelles. Deux fois par mois.	— Bel.
Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin	Bericht über die Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins (Versamm- lung deutscher Forstmänner). Berlin. [jährl.]	1259 Ger.

Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg	Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. kais. Gouvernement Dar-es-Salâm. Hei- delberg. [Zwangl.]	
Bergen, Naturen	Naturen, Bergen	6 Nor.
Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot.	University of California Publications. Botany. Berkeley, Cal.	561 U.S.
Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt	Arbeiten aus der biologischen Abtheilung für Land- und Forstwirthschaft am kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin. [zwanglos.]	156 Ger.
Berlin, Arb. D. Landw. Ges.	Arbeiten der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	159 Ger.
Berlin, Arb. Gesundhtsamt	Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesund- heitsamte. Berlin.	160 Ger.
Berlin, Ber. D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, Ber. D. chem. Ges	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Ber. D. pharm. Ges.	Berichte der deutschen pharmaceuti- schen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	
Berlin, Flugbl. Gesundhts- amt.	Flugblätter des kaiserlichen Gesund- heitsamts, biologische Abtheilung für Land- und Forstwirthschaft. Berlin. [zwanglos.]	169 Ger.
Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges.	Jahrbuch der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
Berlin, Jahrb. Versuchs- anst. Brau.	Jahrbuch der Versuchs- und Lehran- stalt für Brauerei in Berlin, red. v. Windisch. Berlin. [jährl.]	172 Ger.
Berlin, Mitt. D. Landw. Ges.	Mittheilungen der deutschen Land- wirthschafts-Gesellschaft. Berlin, [½ monatl].	173 Ger.
Berlin, Mitt. techn Ver- suchsanst.	Mittheilungen aus don kgl. technischen Versuchsanstalten zu Berlin, red. v. Martens. Berlin. [6—8 H. jährl.] Nebst Ergänzungsheften.	177 Ger.
Berlin, Notizbl. bot. Garten	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. [3-4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft natur- forschender Freunde zu Berlin. Ber- lin. [jährl. in zwangl. H.].	183 Ger.

Berlin, Verh. bot. Ver	Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, Berlin. [jährl].	184 Ger.
Berlin, Veröff. Inst. Mecresk.	Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin, hrsg. v. Frdr. v. Richthofen. Berlin.	1307 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Ing	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlia. [wöch.].	202 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.
Berliner Klinik	Berliner Klinik. Sammlung klinischer Vorträge. Berlin. [16 H. jährl.]	210 Ger.
Berliner klin. Wochenschr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. [wöch.]	209 Ger.
Berliner Textilztg	Berliner Textil-Zeitung, red. v. Goetze. Berlin. [wöch.]	213 Ger.
Besançon, Mém. soc. émul.	Mémoires de la société d'émulation du Doubs. Besançon (Doubs). [annuel.]	167 Fr.
Bibl. bot., Stuttgart	Bibliotheca botanica. Originalabhand- lungen, hrsg. v. Luerssen u. Frank. Stuttgart. [4 jährl.]	215 Ger.
Bierbr., Halle	Der Bierbrauer, red. v. Ehrich. Halle. [12 H. u. 52 Beibl. jährl.]	225 Ger.
Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici.	Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi, pubblicato per cura del R. Instituto sperimentale di Scafati (Salerno)-Portici.	276 It.
Bombay, J. Nat. Hist. Soc.	Journal of the Bombay Natural History Society, Bombay.	5 Ind
Bonn, SitzBer. Ges. Nath	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil- kunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bonn, Verh. nathist. Ver	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osna- brück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
Bordeaux, Actes soc. linn.	Actes de la société linnéenne de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	184 Fr.
Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist.	Memoirs of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass.	54 U.S.
Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass.	60 U.S.
Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist.	Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass.	61 U.S.

Bot. Centralbl., Jena, Beihefte.	Beihefte zum Botanischen Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Jena. [wöch.].	241 Ger.
Bot. Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeo- graphie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
Bot. Not., Lund	Botaniska Notiser. Utgifne af C. F. O. Nordstedt. Lund. 8vo.	5 Swe.
Bot. Ztg, Leipzig	Botanische Zeitung, red. v. Grf. zu Solms-Laubach u. Oltmanns. Leip- zig. [36 H. jährl.]	244 Ger.
Boulder, Univ. Colo. Stud.	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
Bourges, Bul. soc. hist. litt. sci.	Bulletin de la société historique, lit- téraire, artistique et scientifique du département du Cher. Bourges (Cher). [irrégul.]	197 Fr.
Braunschweigische landw. Ztg	Braunschweigische landwirthschaftliche Zeitung, red. v. Pommer. Braun- schweig. [wöch.]	251 Ger.
Bremen, Abh. natw. Ver	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissen- schaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1–2 H. jährl.]	253 Ger.
Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
Breslau, Mitt. landw. Inst.	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwanglos.]	260 Ger.
Breslau, Wiss. Mitt. Inst. Unfallverletzte	Wissenschaftliche Mittheilungen des Institutes zur Behandlung von Un- fallverletzten in Breslau und Jahres- bericht. Breslau. [zwanglos.]	261 Ger.
Brünn, Verh. Natf. Ver	Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn, Brünn. [jährl.]	61 Aus.
Bruxelles, Bul. Acad. roy.	Bulletin de la classe des sciences de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique (Bruxelles). Mensuel.	27 Bel.
Bruxelles, Bul. Soc. roy. linn.	Bulletin de la Société royale linnéenne de Bruxelles (Bruxelles). Mensuel.	47 Bel.
Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll., Monogr.	Bryn Mawr College Monographs. Bryn Mawr, Pa.	546 U.S.
Bryologist, Brooklyn, N.Y.	The Bryologist, Brooklyn, N.Y	65 U.S.
Budapest. Ann HistNat. Mus. Nat. Hung.	Annales Historico - Naturales Musei Nationalis Hungarici.	34 Hun.
Ruitenzorg, Bull. Inst. bot.	Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg, Buitenzorg. 8vo.	17 Hol.
Buitenzorg, Meded. Plant	Mededeelingen uit's Lands plantentuin te Buitenzorg, Batavia. 8vo.	18 Hol.

Bul. Acad. méd., Paris	Bulletin de l'académie de médecine. Paris. [hebdomad.]	200 Fr.
Bul. arboric. floric. cult. pot., Gand	Bulletin d'arboriculture, de floriculture et de culture potagère (Gand). Men- suel.	57 Bel.
Bul. hortic. agric. apic., Liège	Bulletin horticole, agricole et apicole. Organe du Cercle royal d'arboricul- ture de Liège, etc., etc. Liège. 2 fois par mois.	Bel.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Natu- relle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
Bul. nat. hutois, Huy	Bulletin du cercle des naturalistes hutois (Huy).	Bel.
Bul. sci. pharm., Paris	Bulletin des sciences pharmacologiques, organe scientifique et professionnel. Dir. Mesnard. Paris. [mensuel.]	243 Fr.
Caen, Bul. soc. agricult	Bulletin de la société d'agriculture et de commerce de Caen (Calvados). [tri- mestr.]	247 Fr.
Cambridge, Mass., Cont., Gray Herb. Harvard Univ.	Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University, Cambridge, Mass.	75 U.S.
Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Zoological Laboratory Contributions, Museum of Comparative Zoology, Harvard College, Cambridge, Mass.	77 U.S.
Carinthia II, Klagenfurt.	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
Centralbl. Augenheilk., Leipzig	Centralblatt für praktische Augenheil- kunde, hrsg. v. Hirschberg. Leipzig. [monatl.]	273 Ger.
Calcutta, J. As. Soc. Beng.	Journal of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta.	9 Ind.
Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cam- bridge, Mass.	71 U.S.
Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ.	Contributions from the Cryptogamic Laboratory of Harvard University, Cambridge, Mass.	74 U.S
Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrank- heiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinisch- hygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landwtechnol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.
Centralbl. Baugew., Berlin	v. Zentralbl. Baugew., Berlin.	255 0
Centralbl. Bauverw., Berlin	Centralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [½ wöch.]	275 Ger.

Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [4 monatl.]	285 Ger.
Centralbl. Path., Jena	Centralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie, hrsg. v. Ziegler. Jena. [½ monatl.]	288 Ger.
Centralbl. Zuckerind., Mag- deburg	Centralblatt für die Zuckerindustrie. red. v. Schallehn. Magdeburg. [wöch.]	293 Ger.
Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. artist. litt.	Bulletin de la société scientifique, artistique et littéraire de Chalon-sur- Saône (Saône-et-Loire). [irrégul.]	261 Fr.
Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Chalon- sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	88 U.S.
Chavikov, Trd. fizmat. Obšč. Univ.	Труды Общества физико-химиче- скихъ наукъ при Императорскомъ Харьковскомъ Университетъ. Харьковъ. [Travaux de la Société des sciences physico-chimiques de l'Université Impériale de Charkoy].	20 Rus.
Chavikov, Trd. Obšč. ispyt. prir.	Труды Общества испытателей при- роды при Императорскомъ Харь- ковскомъ Университеть. Харь- ковъ [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kharkov].	22 Russ.
Chasse et elevage, Brux- elles	Chasse et élevage. Revue de tous les sports et de la vie au grand air. Bruxelles. hebdom.	Bel.
Chem. Ind., Berlin	Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. $[\frac{1}{2} \text{ monatl.}]$	297 Ger.
Chem. Rev. Fettind., Ham- burg [früher Berlin]	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, Technisch-wissen- schaftliches Central-Organ für die Industrieen der Fette, Oele und Mineralöle, der Siefen-, Wachs-, Kerzen- und Lackfabrikation, sowie der Harze. Hrsg. v. Moschke, Wallen- stein & Co. Hamburg [früher Berlin].	299 Ger.
Chem Zs., Leipzig	Chemische Zeitschrift, hrsg. von F. B. Ahrens. Leipzig. [½ monatl.]	1263 (fer.
Chem. Ztg, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker, etc. Göthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemi- sches Repertorium.	301 Ger.
Cherbourg, Mém. soc. sci. nat.	Mémoires de la société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg (Manche). [trimestr.]	272 Fr.
Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.	Botanical Gazette. (University of Chicago), Chicago, Ill.	64 U.S.

Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic.	Contributions from Hull Botanical Laboratory. (University of Chicago), Chicago, Ill.	99 U.S.	
Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic.	The Decennial Publications of the University of Chicago. Chicago, Ill.	617 U.S.	
Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Bot. Ser.	Publications of the Field Columbian Museum. Botanical Series. Chicago, Ill.	107 U.S	
Choziain, St. Peterburg	Хозяинъ. СПетербургъ [Le propriétaire rural. StPétersbourg].	29 Rus	3.
Ciel et Terre, Bruxelles	Ciel et Terre. Revue populaire d'astro- nomie, de météorologie et de phy- sique du globe (Bruxelles). Bi- mensuel.	78 Bel.	
Cincinnati, Ohio, Bull. Lloyd Libr.	Bulletin of the Lloyd Library of Pharmacy and Materia Medica. Cincinnati, Ohio.	575 U.S	٠
Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ.	Contributions from the Botanical Laboratory of Ohio State University, Columbus, Ohio.	576 U.S	
Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ.	University Bulletin, Ohio State University, Columbus, Ohio.	126 U.S	
Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci.	Annual Report of the Ohio State Academy of Science. Columbus, Ohio.	549 U.S	
Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol.	La Rivista. Organo della R. Scuola di viticultura e di enologia, Conegliano.	56 It.	
CR. cong. soc. sav., Paris	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départe- ments. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.	
D. Baumschulztg, Berlin	Deutsche Baumschul-Zeitung. Carls- horst. Berlin. [monatl.]	1423 Ger	
D. bot. Monatschr., Arn- stadt	Deutsche botanische Monatsschrift, hrsg. v. Leimbach. Arnstadt. [monatl.]	327 Ger	
D. Brauind, Berlin	Deutsche Brau-Industrie, hrsg. v. Johannesson. Berlin. [72 Nrn jährl.]	328 Ger	
D. ent. Zs. Iris, Berlin	Deutsche entomologische Zeitschrift, hrsg.v.d. Gesellschaft Iris in Dresden in Verbindung m. d. deutschen en- tomologischen Gesellschaft zu Berlin. (Iris, Dresden.) Berlin, Friedländer u. Sohn. [2 H. jährl.]	332 Ger	
D. Essigind., Berlin	Die deutsche Essigindustrie. Wochen- schrift, hrsg. v. Institut f. Gährungs- gewerbe in Berlin. Berlin. [wöch.]	333 Ger	
D. Forstztg, Neudamm	Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Neudamm. [wöch.]	336 Ger	
D. Gerberztg, Berlin	Deutsche Gerber-Zeitung, red. v. Krah- ner. Berlin. [3 Nrn wöch.]	339 Ger	
D. landw. Presse, Berlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [½ wöch.]	348 Ger.	

D. med. Wochenschr., Berlin	Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Ber- lin. [wöch.]	352 Ger.
D. Müller, Leipzig	Der deutsche Müller. Organ für die Interessen des deutschen Mühlen- gewerbes, Leipzig.	1364 Ger.
D. VierteljSchr. Gesund- htspfl., Braunschweig	Deutsche Vierteljahrsschrift für öffent- liche Gesundheitspflege, hrsg. v. Adickes etc. Braunschweig, [‡ jährl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen auf dem Gebiete der Hygiene.	383 Ger.
D. Zs. Chir., Leipzig	Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, red. v. Rose u. Helferich. Leipzig. [½ monatl.]	389 Ger.
D. Zuckerind., Berlin	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [woch.]	392 Ger.
Danzig, Schr. natf. Ges	Schriften der naturforschenden Gesell- schaft in Danzig. Danzig. [zwan- glos.]	394 Ger.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Dresden, Arb. hyg. Inst	Arbeiten aus den kgl. hygienischen Instituten zu Dresden. Dresden. [zwanglos.]	1425 Ger.
Dresden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dresdener landw. Presse	Dresdener landwirthschaftliche Presse, red. v. Platzmann. Dresden. [wöch.]	417 Ger.
Dtsch. Arbeit, Prag	Deutsche Arbeit. Zeitschrift für das geistige Leben der Deutschen in Böhmen. Herausgegeben im Auf- trage der Gesellschaft zur Förde- rung Deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen. Prag und München. [monatl.].	85 Aus.
Dublin, Econ, Proc. R. Soc.	Economic Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	498 U.Ķ.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
Dublin, Trans. R. Irish Acad.	Transactions of the Royal Irish Academy, Dublin.	81 U.K.
Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc.	Transactions of the Eastbourne Natural History Society, Eastbourne, 8vo.	88 U.K.
Edinburgh, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Edinburgh Field Naturalists', etc., Society, Edinburgh. 8vo.	106 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat.	Bulletin de la société d'études des sciences naturelles d'Elbeuf (Seine- Inférieure). [trimestr.]	324 Fr.

	L'Elevage. Journal illustré traitant l'élevage, l'acclimatation, la chasse, la pêche paraissant tous les quinze jours. Bruxelles.	Bel.
Emu, Melbourne	The Emu, Melbourne	6 Vic.
Encycl. Brit. Suppl., London	Encyclopædia Britannica. Supplement. London.	— U.K.
Entomol. Tidskr., Stock- holm	Entomologisk Tidskrift utgifven af Entomologiska Föreningen i Stock- holm. Stockholm. 8vo.	7 Swe.
Erd. Kis. Selmeczbánya	Erdészeti Kisérletek, Selmeczbánya. [Forstwissenschaftliche Versuche, Selmeczbánya.]	5 Hun.
Ergebn. Path., Wiesbaden	Ergebnisse der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Lubarsch u. Ostertag. Wiesbaden. [referirend, jährl.]	448 Ger.
Ergebn. Physiol., Wies- baden	Ergebnisse der Physiologie. Hrsg. v. L. Asker u. K. Spiro. Wiesbaden. [jährl. 2 Bde.]	1426 Ger.
F. Mosskult, Tidskr., Hel- singfors	Finska Mosskulturföreningens Tidskrift. Helsingfors. 8vo.	13 Fin.
Farmacevt, Moskva	Фармацевтъ. Москва [Le Pharma- cien. Moscou].	47 Rus.
Farmacevt. žurn., St. Peterburg.	Фармацевтическій журналь. СПетербургь [Journal de la pharmacie. StPétersbourg].	49 Rus.
Fennia, Helsingfors	Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsing- fors. 8vo.	8 Fin.
Fern Bull., Binghamton.	Fern Bulletin, Binghamton, N.Y	151 U.S.
Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat.	Atti dell' Accademia di scienze mediche e naturali, Ferrara.	60 It.
Feuille jeunes natural., Paris	Feuille des jeunes naturalistes. Dir. Dollfus. Paris. [mensuel.]	337 Fr.
Firenze, Boll. Soc. bot. ital.	Bollettino della Società botanica italiana, Firenze.	38 It.
Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort.	Bulletino della R. Società toscano d'orti- cultura, Firenze.	266 It.
Flora. Marbury	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Marburg. [6-8 H. jährl.]	463 Ger.
Forstl. Tidssk., Kristiania	Forstligt Tidsskrift, Kristiania	32 Nor.
Forstwiss. Centralbl., Berlin	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.	Bericht der Senckenbergischen natur- forschenden Gesellschaft in Frank- furt a. M. [jährl.]	476 Ger.
Frankfurt a. M., Jahres- ber. physik. Ver.	Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jährl.]	477 Ger.

Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.	Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.]	485 Ger.
Fühlings landw. Ztg, Stutt- gart	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart.	489 Ger.
G. Jägers Monatsbl., Stutt- gart	Prof. Dr. G. Jägers Monatsblatt. Zeit- schrift für Gesundheitspflege und Lebenslehre. Stuttgart. [monatl.]	1428 Ger.
Gaea, Leipzig	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
Gand, Bul. Soc. roy. bot	Bulletin de la Société royale de bota- nique de Belgique (Gand).	94 Bel.
Gard. Chron., London	Gardeners' Chronicle, London	132 U.K.
Garden, London	Garden, London	133 U.K.
Gartenflora, Berlin	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin. [½ monatl.]	495 Ger.
Gartenkunst, Berlin	Die Gartenkunst, red. v. Clemen. Berlin. [monatl.]	497 Ger.
Gartenwelt, Berlin	Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499 Ger.
Geisenheimer Mitt, Obstbau	Geisenheimer Mitteilungen über Obst- und Gartenbau, Hrsg. v. R. Goethe und E. Junge. Wiesbaden. [Früher "Mitteilungen über Obst- und Gar- tenbau."]	1391 Ger.
Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors	Geografiska Föreningens Tidskrift. Helsingfors. 8vo.	17 Fin.
Gera, Jahresber. Ges. Natw.	Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]	515 Ger.
Giessen, Ber. Ges. Natk	Bericht der oberhessischen Gesell- schaft für Natur- und Heilkunde. Giessen. [mehr-jähr.]	522 Ger.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
Göteborg, Vet. Handl	Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhälles Handlingar. Göteborg. 8vo.	9 Swe.
Grahamstown, Cape Colony, Rec. Albany Mus.	Records of the Albany Museum, Grahamstown.	12 S. Afr.
Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doelter. Graz. [jährl].	119 Aus.
Greifswald, Mitt. natw. Ver.	Mittheilungen aus dem naturwissen- schaftlichen Verein für Neu-Vorpom- mern und Rügen in Greifswald. Berlin. [jährl.]	535 Ger.
Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci.	Transactions of the Guernsey Society of Natural Science, Guernsey.	146 U.K.

Güstrow, Arch. Ver. Natg.	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jährl.]	537 Ger.
Gummiztg, Dresden	Gummi-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [wöch.]	538 Ger.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 8vo.	22 Hol.
Haarlem, Bull. Kolon. Mus.	Bulletin van het Koloniaal Museum te Haarlem, Amsterdam, 8vo.	23 Hol.
Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet.	Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Weten- schappen te Haarlem, Haarlem, 4to.	24 Hol.
Halle, Ber. landw. Inst	Berichte aus dem physiologischen Laboratorium und der Versuchsan- stalt des landwirthschaftlichen In- stitutes der Universität Halle. Dres- den. [zwanglos.]	543 Ger.
Halle, Leopoldina	Leopoldinis. Amtl. Organ der kais. Leopoldinisch-Carolinischen deut- schen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [15 Nrn jährl.]	546 Ger.
Hamburg, Jahrb.wiss.Anst.	Jahrbuch der Hamburgischen wissen- schaftlichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften.	553 Ger.
Hamburg, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jährl.]	559 Ger.
Hanau, Ber. Ges. Natk	Bericht der wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau, Hanau, [3 jähr.]	561 Ger.
Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres, 8vo.	26 Hol.
Hedwigia, Dresden	Hedwigia. Organ für Kryptogamen- kunde, red. v. Hieronymus. Dresden. [2 monatl.]	573 Ger.
Helios, Berlin	Helios. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaftlen. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins des Reg-Bez. Frankfurt a. O. Berlin. [jährl.]	579 Ger.
Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn.	Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors. 8vo.	1 Fin.
Helsingfors, C. R. Cong. Nat. Méd. Nord.	Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902.	Finl.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.

Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung (früher "Landwirthschaftliche Zeitung (früher "Landwirthschaftliche Thierzucht"), Irsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [½ wöch.] Indic, avic., Bruxelles Indicateur avicole et Revue d'élevage. Journal illustré des amateurs d'élevage et de la vie en plein air. Bruxelles. Deux fois par mois. Innsbruck, Ber. Natw. Med. Ver. Innsbruck innsbruck. [jährl.] Isse fredinandeums für Tirol und Vorarlberg. Innsbruck. [jährl.] Iowa Geol. Surv., Des Moines Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin. J. Amer. Chem. Soc., Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa. 182 I	er.
Journal illustré des amateurs d'élevage et de la vie en plein air. Bruxelles. Deux fois par mois. Innsbruck, Ber. Natw. Med. Ver. Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines in Innsbruck. [jährl.] Innsbruck, Zs. Ferd. Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg. Innsbruck. [jährl.] Iowa Geol. Surv., Des Moines Irish Nat., Dublin Lirish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin. J. Amer. Chem. Soc., Journal of the American Chemical 182 University of the survey of t	er.
Ver. Innsbruck, Zs. Ferd. Lova Geol. Surv., Des Moines Irish Nat., Dublin J. Amer. Chem. Soc., Journal of the American Chemical Medizinischen Vereines in Innsbruck. [jährl.] Lova Geola Servent Linsbruck. [jährl.] Lova Geola Surv., Des Iowa Geological Survey, Des Moines [171 University of General Irish Natural History), Dublin. J. Amer. Chem. Soc., Journal of the American Chemical 182 University of General Irish Natural History, Dublin.	3el₊
und Vorarlberg. Innsbruck. [jährl.] Iowa Geol. Surv., Des Iowa Geological Survey, Des Moines 171 Uniones Ivish Nat., Dublin Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin. J. Amer. Chem. Soc., Journal of the American Chemical 182 Uniones	lus.
Moines Ivish Nat., Dublin Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin. J. Amer. Chem. Soc., Journal of the American Chemical 182 U	\us.
General Irish Natural History), Dublin. J. Amer. Chem. Soc., Journal of the American Chemical 182 U	J.S.
J. Amer. Chem. Soc., Journal of the American Chemical 182 I	J. K.
Euston, 1 a. Society, Easton, 1 a.	J.S.
J.Appl. Microsc., Rochester, Journal of Applied Microscopy, Rochester, N.Y.	J.S.
J. Bot., London Journal of Botany, British and Foreign, London.	J.K.
J. bot., Paris Journal de botanique. Dir. L. Morot. 390 I	Ēr.
J. Geog., Chicago, Ill The Journal of Geography, Lancaster, Pa.	J.S.
J. Landw., Berlin Journal für Landwirthschaft, red. v. 594 (Tollens. Berlin. [‡ jährl.]	der.
J. Med. Res., Boston, Mass. Journal of Medical Research. Continuation of the Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Massachusetts.	U.S.
J. Mye., Columbus, Ohio Journal of Mycology, Columbus, Ohio 187	U.S.
J. pharm. chim., Paris Journal de pharmacie et de chimie. Réd. 409 1 Riche. Paris. [bi-mensuel.]	Fr.
J. prakt. Chem., Leipzig Journal für praktische Chemie, hrsg. v. 598 (v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.]	der.
Jahrb. schles. Forstver., Breslau Jahrbuch des schlesischen Forstvereins, hrsg. v. Schirmacher. Breslau. [jährl.]	Ger.
Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin Jahrbuch des Vereins der Spiritusfabrikanten in Deutschland, der Stärke- Interessenten in Deutschland und der Brennerei-Berufsgenossenschaft. Berlin. [jährl.]	Ger.

Janus, Amsterdam Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale. Amsterdam. 8vo. Jaroslavli, Mém. Soc. Nat. Tруды Ярославскаго естественно- историческаго Общества. Яро- славъв [Метойгез de la Société des naturalistes de Jaroslav.] Jestestv. i geogr., Moskva Ectecrsosnanie и Географія; научно- популярный и педагогическій жур- наль. Москва [Sciences naturelles et деодгарніе; journal scientifique- populaire et pédagogique. Moscoul.] Journ. схр. Landu., 8t. Peterburg Jurjev, Aeta horti bot Журпать опытной агрономіи. СПе- тербургь [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg]. Труды Ботаническаго слад Импера- торскаго Юрьевскаго Унверсите- та. [Орьевъ [Аста horti botanie] Univers. Ітр. Jurjevensis. Jurjev.] Какказекь. Sclisk. Choz., Какказекь составность образования провожность об	dus. us.
Jestestv. i geogr., Moskva Ecteствознаніе и Географія; научно- популярний и педагогическій жур- наль. Москва [Sciences naturelles et geographie; journal scientidque- populaire et pédagogique. Moscou]. Journ. cxp. Landw., St. Peterburg Jurjev, Acta horti bot. Tpyды Ботаническаго сада Импера- торскаго Юрьевскаго Университе- та. Юрьевъ [Acta horti botanici Univers. Imp. Jurjevensis. Jurjev.] Каккаzsk. Sclisk. Choz., Кетествознаніе и Географія; научно- популярний и педагогическій жур- наль. Москва [Sciences naturelles et geographie; journal sciencidque- populaire et pédagogique. Moscou]. 71 R тербургь [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg]. 72 R торскаго Юрьевскаго Университе- та. Юрьевъ [Acta horti botanici Univers. Imp. Jurjevensis. Jurjev.] Каккаzsk. Sclisk. Choz.,	dus.
Bonyasphaй и педагогическій журналь. Москва [Sciences naturelles et geographie; journal scientifique-populaire et pédagogique. Moscou]. Journ. cxp. Landw., St. Журналь опытной агрономін. СПетербургь [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg]. Jurjev, Acta horti bot. Труды Ботаническаго сада Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta horti botanici Univers. Imp. Jurjevensis. Jurjev.] Какказек. Sclisk. Choz., Кавказское сельское хозяйство. Ти-	lus. Ius.
Peterburg repőypt [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg]. Jurjev, Aeta horti bot. Tруды Ботаническаго сада Императорекаго Юрьевскаго Унпверситета. Юрьевс [Acta horti botanici Univers. Imp. Jurjevensis. Jurjev.] Кагказек. Selisk. Choz., Кавказское сельское хозяйство. Тя-	lus.
торскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta horti botanici Univers. Imp. Jurjevensis. Jurjev.] Какказек. Selisk. Choz., Какказекое сельское хозяйство. Ти-	
	Rus.
Tidlis фись [Economie rurale du Caucase. Tiflis.]	
Kuzană, Trd. Obši. jest Труды Общества естествон спытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ. Казань [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan].	lus.
Kazanĭ, Zap. veterin. Inst. Ученыя защиски Казанскаго ветеринарнаго Пнститута. Казань [Mémoires scientifiques de l'Institut vétérinaire de Kazan. Kazan].	us.
Kiel, Arb. Versuchstat. Arbeiten der Versuchsstation für Molkerium. Arbeiten der Versuchsstation für Molkerium der Versuchstation für Molkerium der Versuchsstation für Molkerium der Versuchstation der Versuchstation der Versuchstation der Versuchsstation der Versuchstation der V	er.
Kiev, Izv. Univ Университетскія извъстія. Кіевъ 94 R [Bulletin de l'Université Impériale de Kiev].	us.
Kjöbenhavn, Bot. Tids Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn 4 D	en.
Kjöbenhavn, Geogr. Tids Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn 7 D	en.
$\it Kj\"{o}benhavn,Medd.Carlsb.$ Meddelelser fra Carlsberglaboratoriet, $[-13~D$ Kj\"{o}benhavn.	en.
Kjöbenhavn, Nath. Medd Videnskabelige Meddelelser fra naturhistorisk Forening, Kjöbenhavn.	en.
Kjöbenhavn, Tids. Skov Tidsskrift for Skovvæsen, Kjöbenhavn .33 De	en.
Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjöbenhavn.	en.

Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Skr.	Det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturvidenskabe- lig og mathematisk Afdeling, Kjöben- havn.	20 Den.
Kneipp-J., Bruxelles	Kneipp-Journal. Organe de la méde- cine physiatrique. Bruxelles. [men- suel.]	176 Bel.
Knoxville, Univ. Tenn. Rec.	University of Tennessee. Record. Knoxville, Tenn.	606 U.S.
Königsberj, Jahresber. bot. Ver.	Jahresbericht des preussischen botanischen Vereins zu Königsberg. Königsberg. [mehrjähr.]	700 Ger.
Kristiania, Skr. Vid. selsk.	Skrifter udgivne af Videnskabsselskabet i Kristiania.	17 Nor.
Kristiania, Tidssk. Skogbr.	Tidsskrift for Skogbrug, Kristiania	21 Nor.
Laibach, Nitt. MusVer. Krain	Mitteilungen des Museal-Vereines für Krain. Red. v. Oskar Gratzy Edlen von Wardengg. Laibach. [2 monatl.]	156 Aus.
Landschaft*gärtnerei, Ber- lin	Landschaftsgärtnerei und Gartenarchi- tektur [Später : Gartentechnik]. Carlshorst. Berlin. [½ monatl.]	1310 Ger.
LandtbrStyr. Medd., Hel- singfors	Landtbruksstyrelsens meddelanden. Helsingfors. 4to.	19 Fin.
Landw. Jahrb., Berlin	Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Banden.	723 Ger.
Landw. Versuchstat., Ber- lin	Die landwirthschaftlichen Versuchs- Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
Landw. Ztg, Berlin-Halber- stadt	Landwirthschaftliche Zeitung für gauz Deutschland, red. v. Briest. Berlin- Halberstadt. [wöch.]	733 Ger.
Leipzig, Mitt. ök. Ges. Sachsen	Mittheilungen der ökonomischen Gesell- schaft im Königreich Sachsen. Leip- zig. [jährl.]	412 Ger.
Lěsn. žurn., StPeterbur	Лъсной журналъ. СПетербургъ [Journal forestier. StPétersbourg].	111 Rus.
Lěsoprom. věst., Moskva	Несопромышленный вёстникъ. Москва [Messager de l'industrie forestière. Moscou].	112 Rus.
Liebigs Ann. Chem., Leip- zig	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer, etc. Leipzig. ½ monatl.]	757 Ger.
Lille, J. soc. horticult	Journal de la société régionale d'horti- culture. Lille.	884 Fr.
Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Nebr.	Studies from the Zoological Laboratory. University of Nebraska, Lincoln.	203 U.S.
Lindenia, Gand	Lindenia. Iconographie des Orchidées. Gand. sm. fol.	Bel.
(M-6875)		3 м

List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg	Листокъ для борьбы съ болгрлиями и поврежденими культурныхъ и ди- кораступцихъ полезныхъ растеній. С. Петербургъ [Feuille concernant la lutte contre les maladies des plantes cultivées et spontanées utiles. St Pétersbourg.]	419 Rus.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
London, Phil. Trans. R.Soc.	Philosophical Transactions of the Lon- don Royal Society.	254 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci.	Bulletin of the Southern California Academy of Sciences, Los Angeles.	201 U.S.
Lübeck, Mitt. geogr. Ges	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft und des naturhistori- schen Museums in Lübeck. Lübeck. [2-3 H. jährl.]	760 Ger.
Luonnon Ystävä, Helsing- fors	Luonnon Ystävä. Helsingfors. 8vo	2) Fia.
Lyon, Ann. soc. bot	Annales de la société botanique. Lyon (Rhône). [annuel]	439 Fr.
Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison	205 U.S.
Malpighia, Genova	Malpighia, Genova	91 It.
Mans (Le), Bul. Acad. inter-nat. géog. bot.	Bulletin de l'académie internationale de géograph'e botanique. "Le monde des plantes." Sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.]	463 Fr.
Mans (Le), Bul. ass. franç. bot.	Bulletin de l'association française de botanique. Sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.]	462 Fr.
Mans (Le), Bul. soc. agri- cult. sci.	Bulletin de la société d'agriculture, sciences et arts de la Sarthe. Le Mans (Sarthe). [trimestr.]	464 Fr.
Marcellià, Avellino	Marcellià, Rivista internazionale di Cecidologia, Avellino.	293 It.
Mathnatw. Ber. Ungarn, Leipzig	Mathematische und naturwissenschaft- liche Berichte aus Ungarn. Leipzig. [jährl.]	1416 Ger.
Math. Termt. Ert., Buda- pest	Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
Med. F. Kem. Samf., Helsingfors	Meddelanden från Finska Kemistsam- fundet. Helsingfors. 8vo.	23 Fin.
Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors	Meddelanden af Geografiska Föreningen i Finland. Helsin.gfors. 8vo.	21 Fin.
Melbourne, Proc. Soc. (\Lambda zn. Ind., Vict.	Melbourne, Proceedings of the Society of Chemical Industry. Victoria. Reprinted from the Chem. Drugg. Austral.	21 Vic.

Michigan Geol. Surv., Lansing	Geological Survey of Michigan, Lansing, Mich.	628 U.S.
Michigan, Rep Geol. Surv., Lansing	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Milehztg, Leipzig	Milch-Zeitung, hrsg. v. Ramm. Leip- zig. [wöch.]	793 Ger.
Mineralwasser - Fabrikant, Lübeck	Der Mineralwasser-Fabrikant. Organ des allgemeinen Verbandes deutscher Mineralwasser - Fabrikanten. Lü- beck.	1365 Ger.
Mir Bož., St. Peterburg	Міръ Вожій. СПетербургъ [Le monde. StPétersbourg].	399 Rus.
Missonla, Bull. Univ. Mont.	Bulletin University of Montana. Missonla, Mont.	552 U.S.
Mitt. D. dendr. Ges., Bonn	Mittheilungen der deutschen dendrolo- gischen Gesellschaft. Bonn. [jährl]	801 Cer.
Mitt. Finsens Lysinst. Ko- penhagen, Leipzij	Mitteilungen aus Finsens medicinske Lysinstitut in Kopenhagen. Leipzig. [zwanglos.]	1439 Ger.
Mitt. milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten	Mittheilungen des milchwirtschaftlichen Vereins im Allgäu. Kempten. [mo- natl.]	1343 Ger.
Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa	Mitteilungen des Nordböhmischen Ex- kursionsklubs. Red. v. A. Pandler und F. Hantschel. Böhmisch-Leipa. [4 jährl.]	199 Aus.
Milt. Weinbau, Geisenheim	Mittheilungen über Weinbau und Kellerwirthschaft, hrsg. v. Goethe. Geisenheim. [monatl.]	810 Ger
Modena, Staz. sper. agr. ital.	Le Stazioni sperimentali agrarie itali- ane, Modena.	100 It.
Möllers D. Gärtnerztg, Er- furt	Möllers deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt, Leipzig. [wöch.]	813 Ger.
Mol': Ztg, Hildesheim	Molkerei-Zeitung, red. v. Mann. Hilde- sheim. [wöch.]	814 Ger.
Mon. hortic. belge, Brux- e'les	Le Moniteur horticole belge. Recueil bi-mensuel. Organe du Cercle horticole et agricole de Jette-Saint- Pierre, etc. Bruxelles.	- · Bel.
Mond. jard, Lièze	Moniteur du jardinier, Organe de la Société royale d'horticulture de Liège, de l'Union horticole de Liège, etc. Liège. Paraissant deux fois par mois.	Bel.
Monatshefte Thierheilk., Stuttgart	Monatshefte für praktische Thierheil- kunde, hrsg. v. Frölmer u. Kitt. Stuttgart. [monatl]	828 Ger.
(u-6875)		3 м 3

Monatselir, Kakteenli , Neu- damm	Monatsschrift für Kakteenkunde, hrsg. 'v. Schumann. Neudamm. [monatl.]	820 Ger.
Monit. horticult., Paris	Moniteur d'horticulture, arboriculture, viticulture, sciences, arts et indus- trics horticoles. Dir. L. Chauré. Paris. [bi-mensuel]	501 Fr.
Montpellier, Ann. Soc. horticult. hist. nat.	Annales de la société d'horticulture et d'histoire naturelle de l'Hérault. Montpellier (Hérault). [bimestr.]	512 Fr.
Moskva, Ann. Inst. agron	Пзвѣстія Московскаго сельско- хозяйственнаго Пиститута. Москва [Annales de l'Institut agronomique de Moscou].	133 Rus.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
Moskra, Izr. Obšė. l'iub. jest.	Пзвѣстія Императорскаго Общества любителей естествознанія, антропологія и этнографія при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ. Москва Bulletin de la Société Impériale des amateurs des sciences naturelles, d'anthropologie et d'ethnographie, près l'Université Impériale de Moscou].	138 Rus.
Moskva, Trd. kraz. izst. russ. prir.	Труды студенческаго кружка для из- слъдованія русской природы, состо- ящаго при Пмиераторскомъ Мос- ковскомъ Упиверентетъ. Москва [Travaux du cercle des étudiants pour l'exploration de la nature russe, attaché à l'Université Impériale de Moscou. Moscou.]	425 Rus.
Moskve, Trd. Otd. ichtiol. Obšč. aliklim.	Труды отдъза ихтіологіи Пмператор- скаго Русскаго Общества авклима- тизацій дявотных в растепій (прп- ложеніе къ Пзв. Общ. люб. ест. и проч. № 138). Москва (Travaux de la Section ichthyologique de la; Société Impériale russe pour l'accli- matation des animaux et des plantes. (Suppl. au No. 138). Moscou.	323 Rus.
Moskva, Zap. Univ	Ученыя записки Императорскаго Московскаго Университета, Москва [Mémoires de l'Université Impériale de Moscou].	158 Rus.
Mühle, Leipzig	Die Mühle. Wochenschrift für die Interessen der deutschen Mühlen- industrie. Leipzig.	1374 Ger.
Mülhausen, Bull. Soc. ind	Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mülhausen. [monatl.]	831 Ger.
München, Jahres' er, geogr. Ges.	Jahresbericht der geographischen Gesellschaft in München. München. [2 jahr.]	836 Ger.

Münchener med. Wochen-	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. [wöch.]	847 Ger.
Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss.	Jahresbericht des westfalischen Pro- vinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jährl.]	850 Ger.
Muhlenbergia (Bot.), Lan- caster, Pa.	Muhlenbergia, Journal of Botany, Lancaster, Pa.	263 U.S.
N. Phytol., London	New Phytologist. London.	475 U.K.
Nantes, Ann. soc. acad	Annales de la société académique de Nantes et de la Loire-Inférieure. Nantes (Loire-Inférieure).	532 Fr.
Nantes, Ann. soc. horticult.	Annales et résumés des travaux de la société nantaise d'horticulture. Nantes.	888 Fr.
Nantes, Bul. soc. sei. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire- Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
Napoli, Boll. Soc. nat	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.
Nassovia, Wiesbaden	Nassovia. Zeitschrift für nassauische Geschichte und Heimathkunde, hrsg. v.Spielmann. Wiesbaden. [½ monatl].	S00 Ger.
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London.	336 U.K.
Naturaliste, Paris	Naturaliste (le), revue illustrée des sciences naturelles. Dir. Deyrolle. Paris. [bimensuel.]	541 Fr.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
Naturfreund, Witten	Der Naturfreund, Witten	1397 Ger.
Natur u. Glaube, Leutkirch	Natur und Glaube. Naturwissenschaft- liche Monatsschrift, hrsg. v. Weiss. Leutkirch. [monatl.]	864 Ger.
Natur u. Haus, Dresden	Natur und Haus. Illustrirte Zeitschrift, hrsg. v. Hesdörffer. Dresden. [monatl.]	865 Ger.
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
Natur u. Schule, Leipzig [Später Berlin]	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unter- richt aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
Natw. Rdsch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.

	110	
Nautilus, Philadelphia, Pa.	Nautilus, Philadelphia, Pa	271 U.S.
Newcastle, Trans, Nat. Hist. Soc.	Northumberland, Durham, and New- castle-upon-Tyne Natural History Society, Newcastle-upon-Tyne.	311 U.K.
New York, N.Y., Bull. Bot. Gard.	Bulletin of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	300 U.S.
New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
New York, N.Y., J. Ent. Soc.	Journal of the New York Entomological Society, New York, N.Y.	319 U.S.
Nice, Bul. soc. cent. agri- cult.	Bulletin de la société centrale d'agri- culture, d'horiiculture et d'acclimata- tion de Nice et des Alpes-Maritimes. Nice (Alpes-Maritimes). [trimestr]	547 Fr.
Niederlaus. Mitt., Guben	Niederlausitzer Mittheilungen. Zeit- schrift der Niederlausitzer Gesell- schaft für Anthropologie und Alter- thunskunde. Guben. [4] jährl.]	874 Ger.
Nijmeyen, Ned. Kruidk. Arch.	Nederlandsch Kruidkundig Archief. Verslagen en Mededeelingen der Nederlandsche botanische Vereenig- ing, Nijmegen, 8vo.	43 Hol.
Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg	Пэт Ипкольскаго рыбоводиаго завода. СПетербургъ [Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. StPeters- burg].	164 Rus.
Növényt, Közlem., Buda- post	Növénytani Közlemények, Budapest. [Botanische Mitteilungen, Budapest].	33 Hun.
Norges geol. Und., Kris- tiania	Norges geologiske Undersogelse, Kristiania.	23 Nor.
Nos jardins et nos serres, Gilly	Nos jardins et nos serres. Journal pratique d'horticulture, arboriculture, culture maraichère, etc. Organe de la fédération horticole du bassin de Charleroi. Gilly. Mensuel.	Bel.
Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. ogronom.	Записки Ново-Александрійскаго Института сельскаго хозяйства и лѣсоводства. Ново-Александрія [Меmoires de l'Institut agronomique et forestier à Novo-Alexandria.]	167 Rus.
Noro*erkask, Věst. Donsk. Otděla Imp. russ. Obšž. sadovodstva	Въстникъ Донскаго Отдъла Императорскаго Общества Садоводства. Новочеркаскъ [Messager de la section du Don de la Société Impériale Russe d'horticulture. Novocerkask.]	454 Rus.
Nuova Notarisia Padova	Nuova Notarisia, Padova	125 It.
Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze	Nuovo Giornale botanico italiano, Firenze.	124 It.
Nyt Mag. Nature., Kristiania	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.

Olessa, Ann. Soc. Nat	Записки Новороссійскаго Общества естествоиспытателей. Одесса [An- nales de la Société des Naturalistes d'Odessa].	172 Rus.
Olessa, Zap. Univ	Записки Императорскаго Новорос- ciйскаго Университета. Одесса [Mémoires de l'Université Impériale d'Odessa].	178 Rus.
Ost. Bot. Zs., Wien	Österreichische Botanische Zeitschrift. Herausgeg, u. red. v. Richard R[itter] Wettstein v[on Westersheim]. Wien. [monatl.]	231 Aus.
Ohio Nat., Columb.(8, Ohio	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University) Columbus, Ohio.	348 U.S.
Orléans, Bul. soc. hortic	Bulletin de la société horticole du Loiret. Orléans. [trimestr.]	566 Fr.
Os'd. Monatshefte, Breslan	Ostdeutsche Monatshefte für Erziehung und Unterricht. Hrsg. v. Adolf Bode. Breslau. [monatl.]	1418 Ger.
Oblét selfsk, choz. i kust. promyšt., Tobolísk.	Отдвъть сельскаго хозяйства и кустар- ной промышленности. Приложене къ "Тобольскимъ Губерискимъ Въ- домостямъ "Тобольскъ [Section d'économie et d'industrie rurales, Suppl, aux "Rapports du gouverne- ment de Tobolsk,") Tobolsk].	188 Rus.
Ot'awa Nat	Ottawa Naturalist. (Published by the Ottawa Field Naturalists' Club.)	24 Can.
Päd. Bl., Gotha	Pädagogische Blätter für Lehrerbildung und Lehrerbildungsanstalten. Gotha.	1283 Ger.
Paris, Bul. soc. agricult	Bulletin des séances de la société nationale d'agriculture de France. Paris. [meusuel.]	582 Fr.
Paris, Bul. soc. bot	Bulletin de la société botanique de France. Gér. Malinvaud. Paris. [mensuel.]	586 Fr.
Paris, Bul. soc. cent. agri- cult.	Bulletin de la société centrale d'agri- culture et de pêche. Gér. Senques. Paris.	587 Fr.
Paris, Bul. soc. nat. acclim.	Balletin de la société nationale d'accli- matation de France (revue des sciences naturelles appliquées). Paris. [mensuel.]	606 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Paris, CR. soc. biol		615 Fr.
Paris, J. soc. horticult. France	Journal de la société nationale d'horti- culture de France. Paris. [mensuel.]	616 Fr.
Pédologie, St. Peterburg	: Почвовъдъеніе. СПетербургъ [La Pédologie. StPetersbourg].	190 Rus.

	000	
Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg	Annual Keport of the Pennsylvania Department of Agriculture. Harris- burg, Pa.	588 U.S.
Peterhead, Trans. Buchan F. Cl.	Transactions of the Buchan Field Club, Peterhead.	369 U.K.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs- Heften.	901 Ger.
Pharm. Centralhalle, Dres- den	Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]	908 Ger.
Pharm. J., London	Pharmaceutical Journal, London	371 U.K.
Pharm. Weekbl., Ams'er- dam	Pharmaceutisch Weekblad voor Nederland, Amsterdam, 8vo.	45 Hol.
Pharm. Ztg, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Bött- ger. Berlin. [½ wöch.]	910 Ger.
Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc.	Entomological News and Proceedings of the Entomological Section of the Academy of Natural Sciences of Phila- delphia. American Entomological Society, Philadelphia, Pa.	366 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	371 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.	Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	372 U.S.
Pittonia, Washington, D.C.	Pittonia. Catholic University of America, Washington, D.C.	387 U.S.
Plant World, Washington, D.C.	The Plant World, Washington, D.C	390 U.S.
Plön, ForschBer.biol.Stat.	Forschungsberichte aus der biologischen Station zu Plön, hrsg. v. Zacharias. Stuttgart. [1 H. jährl.]	922 Ger.
Pomol. Monatshefte, Stutt- gart	Pomologische Monatshefte. Allgemeine deutsche Obstbauzeitung, hrsg. v. Lucas. Stuttgart. [monatl.]	925 Ger.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Portici, Ann. Scuola sup.	Annali della Scuola superiore di agricoltura. Portici.	152 It.
Prag, Knih. Česk. Spol. Zeměv.	Knihovna České Společnosti Zeměvědné v Praze. [Bibliothek der Čechischen Gesellschaft für Erdkunde in Prag.]	546 Aus.
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Fran- tiška Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Abhandlungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Lite- ratur und Kunst]. [zwanglos].	302 Aus.

Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.	Sitzungsberichte der Königlich Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Prag. [jährl].	305 Aus.
Prag, SitzBer. Lotos	Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines für Böhmen "Lotos" in Prag. Prag. [jährl.]	306 Aus.
Prag, Véstn. České Ak. Frant. Jos.	Věstník České Akademie Císaře Fran- tiška Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Anzejger der Tschechischen Kaiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Litera- tur und Kunst.] [9 H. jahrl.]	312 Aus.
Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart	Praktische Blätter für Pflanzenschutz, hrsg. v. Weiss. Stuttgart. [monalt.]	931 Ger.
Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C. [for- merly Easton Pa.]	Proceedings for the Amer. Ass. for the Advancement of Science, Washington, D.C.	138 U.S.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta	Records of the Botanical Survey of India, Calcutta.	26 Ind.
Reims, Bul. soc. viticult	Bulletin de la société de viticulture, horticulture et sylviculture de l'arron- dissement de Reims (Marne).	893 Fr.
Rev. Auvergne, Clermont- Ferrand	Revue d'Auvergne. Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme). [bimestr.]	671 Fr.
Rev. cult., colon., Paris	Revue des cultures coloniales. Dir. Milhe-Poutingon, Paris. [bi-mensuel].	679 Fr.
Rev. gén. bot., Paris	Revue générale de botanique. Dir. G. Bonnier. Paris. [mensuel.]	686 Fr.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
Rev. Haute - Auvergne, Aurillac	Revue de la Haute-Auvergne. Aurillac Cantal. [trimestr.]	894 Fr.
Rev. hist. sci. dép. Tarn, Albi	Revue historique, scientifique et littéraire du département du Tarn. Dir. J Jolibois. Albi (Tarn). [bimestr.]	700 Fr.
Rev. hortic. belge et étrang., Bruxelles	Revue de l'horticulture belge et étran- gère (Bruxelles). Mensuel.	147 Bel.
Rev. hortic. Bouches du Rhone, Marseille	Revue horticole des Bouches du Rhône, journal mensuel des travaux de la société d'horticulture et de botanique de Marseille (Bouches du Rhône). [mensuel.]	703 Fr.
Rev. hortic., Paris	D 1 (1 D/1 D1 1 1/1	702 Fr.
(u-6875)		3 \1 3

Rev. savois., Annecy	Revue savoisienne (éditée par la société florimontaine d'Annecy (Savoie)). [trimestr.]	900 Fr.
Rev. sci., Paris	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
Rev. univ. brass. malt., Bruxelles	Revue universelle de la brasserie et de la malterie (Bruxelles). Hebdoma- daire.	156 Bel.
Rhodora, Boston, Mass	Rhodora. Journal of the New England Botanical Club, Boston, Mass.	408 U.S.
Riya, Korrblt. Naturf Ver.	Korrespondenzblatt des Naturforscher- Vereins zu Riga.	213 Rus.
Riv. ital. paleont., Bologna	Rivista italiana di paleontologia, Bologna.	167 It.
Roma, Annuario Ist. bot	Annuario dell'Istituto botanico, Roma.	188 It.
Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital.	Bollettino quindicinale della Società degli Agricoltori italiana, Roma.	194 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Rosenzty, Frankfurt a. M.	Rosen-Zeitung. Organ des Vereins deutscher Rosenfreunde, red. v. Lumbert. Frankfurt a. M. [2] monatl].	958 Ger.
Rugby, Rep. Seh. Nat. Hist. Soc.		397 U.K.
St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep.	Missouri Botanical Garden, St. Louis, Annual Report.	413 U.S.
St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci.	Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo.	414 U.S.
St. Peterburg, Acta horti Petr.	Труды Императорскаго СПетер- бургскаго Ботаническаго Сада. СПетербургъ [Acta horti politani. StPétersbourg].	246 Rus.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Пэвѣстія Императорской Академін Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterburg, Bull. Jard. bot.	Павъстія Императорскаго СПетер- бургскаго Ботаническаго сада. С Петербургъ [Bulletin du Jardin Impérial botanique de StPéters- bourg].	253 Rus.
St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross.	Труды русскаго энтомологическаго Общества въ СПетербургѣ [Horae Societatis Entomologicae Rossicae. StPétersbourg].	256 Rus.
St. Peterlung, Izr. Lesn. Inst.	Навъстія СПетербургскаго Лъснаго Института. СПетербургъ [Bul- letin de l'Institut forestier de St Pétersbourg].	257 Rus.

St. Peterburg, Izv. Minist. Zeml.	Извѣстія Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ. С. Петербургъ [Bulletin du Ministère de l'Agriculture et des Domaines. St. Pétersbourg].	258 Rus.
St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč.	Извѣстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St Pétersbourg].	261 Rus.
St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.	Записки Императорской Академіи Наукть по физико-математическому отдълению. С-Иетербургъ [Ме-moires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. StPétersbourg].	266 Rus.
St. Peterburg, Scripta bot	Вотаническія записки, пзданіе Императорскаго U-Петербургскаго Университета. C-Петербургъ [Scripta botanica; publiés par l'Université Impériale de StPétersbourg].	282 Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. nat.	Труды Императорскаго СПетербургскаго Общества естествонспытателей. СПетербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de ScPétersbourg].	284] Rus.
St. Peterburg, Trd. Troick K'acht. Otd. Russ. Geogr. Ohšč.	Труды Тронцкосавско-Кяхтинскаго отдел. Приамурскаго отдела Императорскаго Географическаго Общества. СПетербургъ [Travaux de la subdivision de Troizkosavsk-Kjachta de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie St. Pétersbourg].	155 Rus.
St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.	Записки Императорскаго СПетер- бургскаго минералогическаго обще- ства. СПетербургъ [Verhandlun- gen der russischen mineralogischen Gesellschaft. St. Petérsbourg].	290 Rus.
St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Императорскаго русскаго географическаго Общества. З серин: 1) по общей географіи; 2) статистикѣ: 3) этнографіи. СПетербургъ (Mémoires de la Société Impériale russe de Géographie. En 3 séries: 1) géographie générale; 2) statistique; 3) ethnographie. StPétersbourg].	291 Rus.
St. Peterburg, Žurn. russ. fizchim. Obšć.	Журналь русскаго физико-химиче- скаго Общества. СПетербургъ [Journal de la Société physico-chimique russe. StPetersbourg].	297 Rus.
Salatiga, Bull. Cacao	Bulletin van het Proefstation voor Cacao, Salatigo. 8vo.	67 Hol.

Samml. Chem. Vortr., Stutt- gart	Sammlung chemischer und chemisch- technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.]	970 Ger.
San Francisco, Cal., Sierra Cl. Bull.	The Sierra Club Bulletin. San Francisco.	584 U.S.
Sarajevo, Wiss. Mitt. Bosn. Herceg.	Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Hercegovina. Her- ausgegeben vom Bosnisch-Hercegovi- nischen Landes-Museum. Red. v. Moritz Hoernes. Wien. [jährl.]	342 Aus.
Schwäb. Bierbr., Ulm	Der schwäbische Bierbrauer. Ulm. [wöch.]	997 Ger.
Sci. Amer., New York, N.Y.	Scientific American, New York, N.Y.	426 U.S.
Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	427 U.S.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
$S.\ E.\ Nat., Tunbridge\ Wells$	The South-Eastern Naturalist, Tun- bridge Wells. Svo.	401 U.K.
S. ifenfabr., Berlin	Der Seifenfabrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. [wöch.]	1000 Ger.
SeifensZtg. Augsburg	Scifensieder - Zeitung. Augsburg. [wöch.] Nebst Beibl.: Chemische Mittheilungen und Handelsblatt.	1001 Ger.
Selisk. choziain, St. Peter- burg.	Сельскій хозяннь. СПетербургь [L'Agronome. StPétersbourg].	237 Rus.
Selĭsk. choz. i. lĕsovodstvo, St. Peterburg.	Сельское хозяйство и лѣсоводство. СПетербургъ [Economie rurale et forestière. StPétersbourg].	238 Rus.
Simferopolă, Zap. Otd. Obšč. sadov.	Записки Симферопольскаго Отдѣла Императорскаго Россійскаго Обще- ства Садоводства. Симферополь [Mémoires de la Section de Simféropol de la Société Impériale russe d'hor- ticulture. Simféropol].	241 Rus.
Skand. Arch. Physiol., Leipzig	Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.]	1005 Ger.
Stavanger, Mus. Aarsb	Aarsberetning for Stavanger Museum, Stavanger.	26 Nor.
Stockholm, Landtbr. Ak. Experim. fält Meddel.	Kongl. Landtbruks - Akademiens Ex- perimentalfält, Meddelanden. 8vo. Stockholm.	64 Swe.
Stockholm, LandtbrAk. Handl.	Kongl. Landtbruks-Akademiens Hand- lingar och Tidskrift. Stockholm. Svo.	26 Swe.
Stockholm, Medd. Landtbr Styr.	Meddelanden från Kongl. Landtbruks- styrelsen. Stockholm. 8vo.	29 Swe.
Stockholm, Vet Al:. Handl.	Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. 4to.	40 Swe.

Stockholm, VetAk. Öfvers.	Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens förhandlingar. Stockholm.	41 Swe.
Strassburg, Monatsber, Ges. Wiss.	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.]	1020 Ger.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vaterlän- dische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Südd. ApothZtg, Stuttgart	Süddeutsche Apothekerzeitung, hrsg. v. Kober. Stuttgart. [½ wöch.]	1024 Ger.
Südd, ChemZtg, Mannheim	Süddeutsche Chemiker-Zeitung. Mann- heim. [wöch.]	1026 Ger.
Suisan Chō. Hō., Tōkyō	Suisan Chōsa Hōkoku (Reports of the Fisheries Bureau). Japanese lan- guage. Tōkyō, Japan.	17 Jap.
Sv. Farm. Tidskr., Stock- holm	Svensk Farmaceutisk Tidskrift. Ut- gifvare Thor Ekecrantz, Stockholm. 8vo.	44 Swe.
Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping	Svenska Mosskultur-föreningens Tid- skrift. Jönköping. 8vo.	47 Swe.
Sydney, N.S.W., J. R. Soc.	The Journal of the Royal Society, Sydney, N.S.W.	3 N.S.W.
Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales	Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, N.S.W.	6 X.S.W.
Tagesztg Brau., Berlin	Tageszeitung für Brauerei. Eigentum des Vereins Versuchs und Lehran- stalt für Brauerei in Berlin. Schrift- leitg E. Struve. Berlin. [tägl.]	1456 Ger.
Taškent, Izv. Tuvk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Пзвъстія Туркестанскаго отдъла Им- нераторскаго русскаго Географиче- скаго Общества. Ташкентъ [Bul- letin de la Section du Turkestan de la Société Impériale russe de Géo- graphie. Tachkent].	301 Rus.
Tekn. Fören. Tidskr., Hel- singfors	Tekniska Föreningens Tidskrift. Helsingfors. 4to.	29 Fin.
Tharander forstl. Jahrb	Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Dresden. [jährl.]	1039 Ger.
Thür. Monatsbl., Eisenach	Thüringer Monatsblätter. Verbands- Zeitschrift des Thüringerwald- Vereins. Eisenach. [monatl.]	1053 Ger.
Tiftis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Навъстія Кавказскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифансъ [Bullctin de la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiflis].	307 Rus.

Tiflis, Trd. Bot. Sada	Труды Тифлискаго Ботаническаго Сада. Тифлисъ [Travaux du Jardin botanique de Tiflis].	311 Rus.
Tipls. o. boom'eeltk., Gand	Tijdschrift over boomteeltkunde, bloc- menteelt en moeshovenierderij (Gand). Mensuel.	166 Bel.
$T\tilde{\circ}lky\tilde{\circ} Bo'$. Mag	Tōkyō Botanical Magazine. Japanese and European languages. Tōkyō, Japan.	20 Jap.
Tōkyō, Bull. Coll. Agric	The Bulletin of the College of Agricul- ture, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	21 Jap.
Tōl:yō, J. Coll. Sei'	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	28 Jap.
Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446 U.S.
Torino, Mem. Acc. se	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
Toulon, Bul. soc. agricult	Bulletin de la société d'agriculture, d'horticulture et d'acclimatation du Var. "La Provence agricole." Toulon (Var). [mensuel.]	811 Fr.
Toulouse, ann. soc. horti- cult.	Annales de la société d'horticulture de la Haute-Garonne. Toulouse.	906 Fr.
Trd. Obšé, akklim., Moskva.	Труды Императорскаго Россійскаго Общества акклиматизацій живот- ныхъ и растепій. Москва [Tra- vaux de la Société Impériale russe pour l'acclimatation des animaux et des plantes. Moscou].	332 Rus.
Tridentum, Trento	Tridentum. Rivista Mensile di Studi Scientifici. Trento.	369 Aus.
Trondhjem, ligh, Vid. selsk. Skr.	Det kongelige norske Videnskabernes Selskabs Skrifter, Trondhjem.	28 Nor.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrse, v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci.	Mémoires de la société académique d'agriculture, des sciences, arts et belles-lettres du département de l'Aube. Troyes (Aube). [annuel.]	831 Fr.
Tuinbode Brussel:	Tuinbode (de). Maandschrift ter be- hartiging der vakbelangen van de vlaamsche tuinbouweis, hoveniers ein landgebruikers. Brussel.	— Bel.
Uhlands techn. Rdsch., Leipzig	Uhlands technische Rundschau. Leipzig. [wöch.]	1064 Ger.
Ulm, Jahreshefte Ver. Math.	Jahreshefte des Vereins für Mathema- tik und Naturwissenschaften zu Ulm. [unbestimmt.]	1066 G cr.

Umschav, Frædifart a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammigebiet der Wissen- schaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
Urbana, fin'i, Ill. Lab. Nat. Hist.	Bulletin of the Illinois State Laboratory of Natural History, Urbana and Champagne.	488 U.S.
Varšava, Trav. Soc. Nat	Труды Варшавскаго Общества есте- ствоиспытателей. Варшава [Tra- vaux de la Société des naturalistes de Varsovie.]	336 Rus.
Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev.	Відомости сэльскаго хозяйства и про- мышленчости. Кіевъ [Rapports d'agriculture et d'industrie. Kiev].	337 Rus.
Venezia, Atti Ist. ven	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
Verh. D. GeogrTag, Berlin.	Verhaudlungen des deutschen Geo- graphentages. Berlin. [2 jahr.]	1077 Ger.
Verh. D. zool. Ges., Leipzig	Verhandlungen der deutschen zoo- logischen Gesellschaft. Leipzig. [jährl.]	1082 Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leip- zig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl]	1083 Ger.
Versailles, Mém. soc. agri- cult.	Mémoires de la société d'agriculture et des arts du département de Seine-et- Oise. Versailles.	910 Fr.
Věst. bibl. samoobr., St. Peterburg	Въстинкъ и библютека самообразова- nia. CHerepбyprъ [Messager et bibliothèque à l'usage des autodi- dactes. StPetersbourg.]	448 Rus.
Věst, Oběč sadov., St. Peterburg.	Въстникъ Императорскаго Россійскаго Общества садоводства. С. Истербургъ [Messager de la Sociéte Impériale russe d'horticulture. St. Pétersbourg.]	346 Rus.
Vést. vyhopromyšl., St. Peterburg	Въстникъ рыбопромышленности; органъ Русскаго Общества рыбововов СПетербургъ [Messager du commerce de poissons; organe de la Société russe de pisciculture et de pêche. StPétersbourg].	354 Rus.
Věst, sacharn, promyšl., Kier.	B'явстникъ сахарной промышленности. Kieвъ [Messager de l'industrie du sucre. Kiev].	355 Rus.
Věst, sellisk, choz., Moskva,	Вфетникъ сельскато хозяйства. Мо- сква [Messager d'agriculture, Moscou.]	356 Rus.
Včs' vinoděl., Odessa	Bьстникъ винодълія. СИстербургъ [Messager de viticulture. StPéters- bourg.]	257Rus.

Viet. Journ. Dep. Agric., Melbourne	Journal of the Department of Agriculture, Victoria. Melbourne.	23 Vie.
Vict. Nat., Melbourne	The Victorian Naturalist. Melbourne	19 Vic.
Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Chem.	Bulletin. U. S. Department of Agricul- ture. Division of Chemistry, Wash- ington, D.C.	461 U.S.
Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent.	Bulletin. U. S. Department of Agricul- ture. Division of Entomology, Washington, D.C.	462 U.S.
Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Veget. Physiol.	Bulletin. U. S. Department of Agriculture. Division of Vegetable Physiology and Pathology, Washington, D.C.	466 U.S.
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.	Proceedings of the Biological Society of Washington, Washington, D.C.	488 U.S.
Washington, D.C., Rep. U. S. Com. Fish	U. S. Commission of Fish and Fisheries. Report of the Commissioner, Washington, D.C.	493 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Cont. Nation. Herb.	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Contributions from the U. S. National Herbarium, Wash- ington, D.C.	507 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Proc.	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Rep.	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, Washington, D.C.	492 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Div. Biol. Surv., N. Amer. Fauna	U.S. Department of Agriculture. Division of Biological Survey, North American Fauna, Washington, D.C.	510 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Monthly Weath. Rev.	Monthly Weather Review. (U. S. Department of Agriculture. Washington, D.C.	509 U.S.
Weimar, Mitt. bot. Ver	Mittheilungen des thüringischen bota- nischen Vereins. Weimar. [jährl.]	1107 Ger.
Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst.	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— N.Z.
Wetter, Berlin	Das Wetter. Meteorologische Monatsschrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
Wien, Abh. Geogr. Ges	Abhandlungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [zwanglos.]	403 Aus.

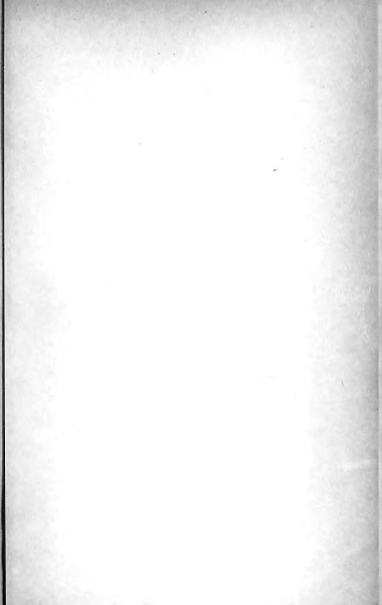
Wien, Ann. NatHist. Hof- mus.	Annalen des k. k. Naturhistorischen ' Hofmuseums. Redig. von Franz Steindachner. Wien. [‡ jährl.]	408 Aus.
Wien, MonHfte Chem	Monatshefte für Chemie und verwandte Teile anderer Wissenschaften. Gesammelte Abhandlungen aus den Sitzungsberichten der Kais. Akademie der Wissenschaften. Wien. [monatl.]	462 Aus.
Wien, Schr. Ver. Verbr. Natic. Kenntn.	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herauszegeben vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl., bezw. in zwanglosen Heften].	471 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaft - liche Klasse. Wien. [in 4 Abtei- lungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wien, Verh. ZoolBot. Ges.	Verhandlungen der k. k. Zoologisch- Botanischen Gesellschaft in Wien. Red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.]	479 Aus.
Winona, Minn., Bull. Amer. Bur. Geog.	Bulletin of the American Bureau of Geography, Winona, Minn.	532 U.S.
Wiss. Meeresunters., Kiel	Wissenschaftliche Meeresuntersuchun- gen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
Wochenschr. Brau., Berlin	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin, [wöch.]	1134 Ger.
Wochenschr. Ther. Augr, Dresden	Wochenschriftfür Therapie und Hygiene des Auges, hrsg. v. Wolff. Dresden- Blasewitz. [wöch.]	1135 Ger.
Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull.	Marine Biological Laboratory. Biological Bulletin, Wood's Holl, Mass.	535 U.S.
Würzburg, SitzBer. physik. Ges.	Sitzungsberichte der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1140 Ger.
Zap. Krymsk. goru. klul a, Odessa	Записки Крымскаго горнаго клуба. Одесса [Mémoires du Club des al- pinistes de la Crimée. Odessa].	379 Rus.
Zap. Obšč. selísk. choz. Južn. Ross., Odessa	Ваписки Пмиераторскаго общества сельскаго хожніства Годиой Россіи. Одесса [Mémoires de la Société Im- périale d'Agronomes de la Russie méridionale. Odessa].	380 Rus.

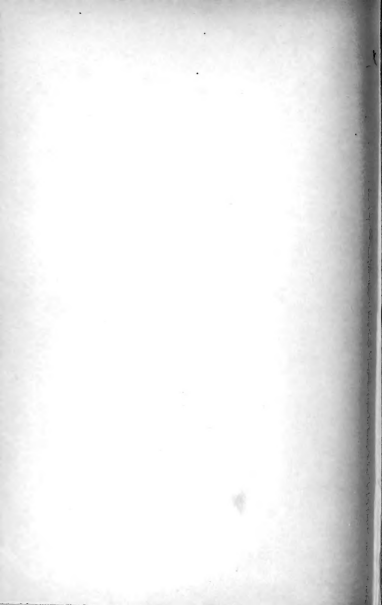
Zemledële -, St. Peterburg	Земледьлець. Иллюстрированный Журналь по сельскому хозяйству и естествознанию. С-Петербургь L'agronome. Journal illustré d'agri- culture et de sciences naturelles. St Pétersbourg.]	149 Rus.
Zewled, gazeta, St. Peter- burg	Земледъльческая газета. СПетербургъ [Journal d'agriculture, StPetersbourg].	58) Rus.
Zemlerědění je, Moskva	Землевъдъніе. Москва [La Géo- graphie. Moscou].	054 Ras.
Zestralbl. Baugew., Berlin	Zentralbl, für das deutsche Bange- werbe, Red. v. Carl Zetzsche, Berlin, [½ wöch.]	1463 Ger.
Zosl. Anz., Leipzij	Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2–3 Nrn monatl.]	1148 Ger.
Zs. allg. Physiol., Jena	Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [unbestimmt.]	1279 Ger.
Zs. anal. Chem., Wiesbaden	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden, [2 monatl.]	1155 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Ber- lin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. angew. Mikrosk., Weimar	Zeitschrift für angewandte Mikroskopie, hrsg. v. Marpmann. Weimar. [monatl.]	1157 Ger.
Zs. Brauw., München	Zeitschrift für das gesammte Brau- wesen, hrsg. v. Holzner. München. [woch.]	1170 Ger.
Zs. Farbenchem., Braun- schweig	Zeitschrift für Farben- und Textil- Chemie, Hrsg. v. A. Buntrock. Braunschweig, [½ monatl]	1361 Ger.
Zs. Fischerei, Berlin	Zeitschrift für Fischerei und deren Hilfs- wissenschaften, hrsg. im Auftrage des Deutschen Fischerei-Vereins von P. Schiemenz und F. Fischer. Berlin.	1280 Ger.
Zs. Forstw., Berlin	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
Zs. Hyj., Leipzig	Zeitschrift für Hygiene und Infektions- krankheiten, hrsg. v. Koch. u. Flügge. Leipzig. [8 H. jährl.]	1193 Ger.
Zs. klin. Med., Berlin	Zeitschrift für klinische Medicin, red. v. v. Leyden u. Klemperer. Berlin. [15 H. jährl.]	1199 Ger.
Zs. Krystalloʻr., Leipzig	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12–18 H. jährl.]	1203 Ger.
Zs. Natw., Stuttgart	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des raturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Cer.

Zs. öğ". Chem., Plauen	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. 1216 Ger. v. Riechelmann. Plauen. [½ monatl.]
Zs. Pflanzenkrankh., Stitt- gart	Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, 1222 Ger. hrsg. v. Sorauer. S.uttgart. [2 monatl.]
Zs. RealschWes, Wien	Zeitschrift für das Realschulwesen. 525 Aus. Red. v. Emanuel Czuber. Wien. [monatl.]
Zs. SpiritInd., Berlin	Zeitschrift für Spiritus-Industrie hrsg. 1232 Ger. v. Delbrück. Berlin. [wöch.]
Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin	Zeitschrift für Untersuchung der 1237 Ger. Nahrungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]
Ž×. wiss. Mikrosk., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikros- kopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [4 jährl.]

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.







FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM

PLEASE STON

Æ

NOT FOR CIRCULATION

7403 R882

International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Div.M 1903 Biological

STORAGE

